

# Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

VVS/VA KATALOG  
2018 / 2019

A high-speed photograph of water splashing, creating numerous bubbles and droplets. The water is clear and dynamic, filling most of the page. A red curved shape is visible in the top-left corner.

# Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

---

## Innhold

|   |    |
|---|----|
| 1. Trykkreduksjon                             | 4  |
| 2. Filter, filterkombinasjoner og slamsamlere | 14 |
| 3. Tilbakeslagssikring   NS-EN 1717           | 22 |
| 4. Kontrollventiler                           | 33 |
| Produktindeks                                 | 38 |

# Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

Honeywell er et verdensomspennende konsern som utvikler og produserer produkter og teknologier for å imøtekomme de utfordringer som globalt etterspørres innen makrotrendene **Energi, Beskyttelse og Sikkerhet.**

Med våre ca. 130.000 globalt ansatte, som inkluderer mer enn 19.000 ingeniører og forskere, har vi vårt hovedfokus på kvalitet, levering, verdi og teknologi, i alt vi gjør og alt vi lager.

## Forhandler informasjon

---

### AXFLOW AS

#### BESØKSADRESSE HOVEDKONTOR:

Lilleakerveien 10  
0283 Oslo

Telefon sentralbord: +47 22 73 67 00  
e-post: [axflow@axflow.no](mailto:axflow@axflow.no)  
[www.axflow.no](http://www.axflow.no)

#### BESØKSADRESSE LAGER/VERKSTED:

Lilleakerveien 14  
0283 Oslo

# 1

## TRYKKREDUKSJON

Trykkreduksjonsventiler benyttes i både kaldt -og varmtvannledninger, for å beskytte installasjonen mot høyt trykk og trykkslag. Ventilen opprettholder også et stabilt trykk, uavhengig av inngangstrykket. I tillegg vil et redusert trykk gi lavere vannforbruk. Honeywell er først ute og har nå lansert en blyfri trykkreduksjonsventil, i samme kjente kvalitet, men uten helseskadelige stoffer.



## Trykkreduksjonsventil D04FM mini



|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| MEDIE:          | Vann                           |
| TEMPERATUR:     | 40 °C (70 °C ved maks 1.0 bar) |
| MATERIALE:      | Avsinkingsbestandig messing    |
| INNGANGSTRYKK:  | 1.6 bar                        |
| UTGANGSTRYKK:   | 1,5-6 bar                      |
| MIN. TRYKKFALL: | 1 bar                          |
| TILKOBLING:     | Innv.- og utvendige gjenger    |

Laget spesielt for drikkeautomater, kaffe-/sjokoladeautomater og annet kjøkkenutstyr som skal tilkobles nettrykk.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE           |
|---------|-----------|----------------|
| 5627377 | DN10      | D04FM-3/8A     |
| 5627378 | DN15      | D04FM-1/2A     |
| 5627381 | DN15*     | D04FM-1/2ZA2.5 |
| 5627379 | DN20      | D04FM-3/4A     |

\*Modell med krombelagt ventilhus og innstilt på 2,5 bar

## Trykkreduksjonsventil CD06-LFA blyfri Combo-modell

**NYHET!**



|                  |  |
|------------------|--|
| MEDIE:           | Vann   |
| TEMPERATUR:      | 40 °C  |
| MATERIALE:       | Blyfri avsinkingsbestandig messing   |
| INNEBYGD FILTER: | 0,16 mm  |
| INNGANGSTRYKK:   | 1.6 bar  |
| UTGANGSTRYKK:    | 1,5-6 bar (fabrikkinnstilt på 3 bar)   |
| TILKOBLING:      | En blyfri kupling m/utv. gjenger på innløpet og en blyfri kupling med integrert tilbakeslagsventil kategori 2 m/utv. gjenger for utløpet følger med. |

**NYHET!**

Blyfri trykkreduksjonsventil D06F med tilbakeslagsventil kategori 2.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE           | KVS  |
|---------|-----------|----------------|------|
| 5627041 | DN15      | CD06F-1/2LFA   | 2,4  |
| 5627042 | DN20      | CD06F-3/4LFA   | 3,1  |
| 5627043 | DN25      | CD06F-1LFA     | 5,8  |
| 5627044 | DN32      | CD06F-1.1/4LFA | 5,9  |
| 5627045 | DN40      | CD06F-1.1/2LFA | 12,6 |
| 5627046 | DN50      | CD06F-2LFA     | 12   |

## Trykkreduksjonsventil D06F-LFA blyfri standard modell

**NYHET!**



|                  |  |
|------------------|--|
| MEDIE:           | Vann   |
| TEMPERATUR:      | 40 °C  |
| MATERIALE:       | Blyfri avsinkingsbestandig messing           |
| INNEBYGD FILTER: | 0,16 mm                                      |
| INNGANGSTRYKK:   | 1.6 bar                                      |
| UTGANGSTRYKK:    | 1,5-6 bar (fabrikkinnstilt på 3 bar)         |
| TILKOBLING:      | Blyfrie kuplinger m/utv. gjenger følger med. |

**NYHET!**

Blyfri trykkreduksjonsventil D06F.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE          | KVS  |
|---------|-----------|---------------|------|
| 5627027 | DN15      | D06F-1/2LFA   | 2,4  |
| 5627028 | DN20      | D06F-3/4LFA   | 3,1  |
| 5627029 | DN25      | D06F-1LFA     | 5,8  |
| 5627031 | DN32      | D06F-1.1/4LFA | 5,9  |
| 5627032 | DN40      | D06F-1.1/2LFA | 12,6 |
| 5627033 | DN50      | D06F-2LFA     | 12   |

## TRYKKREDUKSJON

### Trykkreduksjonsventil D05FT høy temperatur modell



|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| MEDIE:          | Vann                                 |
| TEMPERATUR:     | 80 °C (95 °C i korte perioder)       |
| MATERIALE:      | Avsinkingsbestandig messing          |
| INNGANGSTRYKK:  | 16 bar                               |
| UTGANGSTRYKK:   | 1,5-6 bar (fabrikkinnstilt på 3 bar) |
| MIN. TRYKKFALL: | 1 bar                                |
| TILKOBLING:     | Kuplinger m/utv. gjenger følger med. |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS |
|---------|-----------|--------------|-----|
| 5627201 | DN15      | D05FT-1/2A   | 3   |
| 5627202 | DN20      | D05FT-3/4A   | 3,5 |
| 5627203 | DN25      | D05FT-1A     | 3,7 |
| 5627204 | DN32      | D05FT-1.1/4A | 7,3 |
| 5627205 | DN40      | D05FT-1.1/2A | 7,5 |
| 5627206 | DN50      | D05FT-2A     | 7,7 |

### Trykkreduksjonsventil D06F standard modell



|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| MEDIE:           | Vann                                 |
| TEMPERATUR:      | 40 °C / 60 °C / 70 °C                |
| MATERIALE:       | Avsinkingsbestandig messing          |
| INNEBYGD FILTER: | 0,16 mm                              |
| INNGANGSTRYKK:   | 10 bar / 16 bar / 25 bar             |
| UTGANGSTRYKK:    | 1,5-6 bar (fabrikkinnstilt på 3 bar) |
| TILKOBLING:      | Kuplinger m/utv. gjenger følger med. |

#### D06F STANDARD MED SILKOPP AV PLAST:

Maks 40 °C ved 16 bar

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  |
|---------|-----------|-------------|------|
| 5627259 | DN15      | D06F-1/2A   | 2,4  |
| 5627263 | DN20      | D06F-3/4A   | 3,1  |
| 5627266 | DN25      | D06F-1A     | 5,8  |
| 5627269 | DN32      | D06F-1.1/4A | 5,9  |
| 5627273 | DN40      | D06F-1.1/2A | 12,6 |
| 5627276 | DN50      | D06F-2A     | 12   |

#### D06F STANDARD MED SILKOPP AV MESSING:

Maks 60 °C ved 25 bar

Maks 70 °C ved 10 bar

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  |
|---------|-----------|-------------|------|
| 5627283 | DN15      | D06F-1/2B   | 2,4  |
| 5627284 | DN20      | D06F-3/4B   | 3,1  |
| 5627285 | DN25      | D06F-1B     | 5,8  |
| 5627286 | DN32      | D06F-1.1/4B | 5,9  |
| 5627287 | DN40      | D06F-1.1/2B | 12,6 |
| 5627288 | DN50      | D06F-2B     | 12   |

## Trykkreduksjonsventil D06FI rustfri modell (316)



|                  |   |
|------------------|---|
| MEDIE:           | Vann  |
| TEMPERATUR:      | 40 °C / 60 °C / 70 °C                         |
| MATERIALE:       | Rustfritt stål (316)                          |
| INNEBYGD FILTER: | 0,16 mm                                       |
| INNGANGSTRYKK:   | 16 bar / 25 bar                               |
| UTGANGSTRYKK:    | 1,5-6 bar (fabrikkinnstilt på 3 bar)          |
| TILKOBLING:      | Rustfrie kuplinger m/utv. gjenger følger med. |

### D06FI RUSTFRITT STÅL MED SILKOPP AV PLAST:

Maks 40 °C ved 16 bar

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  |
|---------|-----------|-------------|------|
| 5627134 | DN15      | D06FI-1/2A  | 2,4  |
| 5627135 | DN20      | D06FI-3/4A  | 3,1  |
| 5627136 | DN25      | D06FI-1A    | 5,8  |
| 5627137 | DN32      | D06FI-11/4A | 5,9  |
| 5627138 | DN40      | D06FI-11/2A | 12,6 |
| 5627139 | DN50      | D06FI-2A    | 12   |

### D06FI RUSTFRITT STÅL MED SILKOPP AV RUSTFRITT STÅL:

Maks 60 °C ved 25 bar

Maks 70 °C ved 10 bar

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  |
|---------|-----------|-------------|------|
| 5627127 | DN15      | D06FI-1/2B  | 2,4  |
| 5627128 | DN20      | D06FI-3/4B  | 3,1  |
| 5627129 | DN25      | D06FI-1B    | 5,8  |
| 5627131 | DN32      | D06FI-11/4B | 5,9  |
| 5627132 | DN40      | D06FI-11/2B | 12,6 |
| 5627133 | DN50      | D06FI-2B    | 12   |

## Trykkreduksjonsventil D06FN lavtrykk modell



|                  |  |
|------------------|--|
| MEDIE:           | Vann                                   |
| TEMPERATUR:      | 60 °C (70 °C ved maks 10 bar)          |
| MATERIALE:       | Avsinkingsbestandig messing            |
| INNEBYGD FILTER: | 0,16 mm                                |
| INNGANGSTRYKK:   | 25 bar                                 |
| UTGANGSTRYKK:    | 0,5-2 bar (fabrikkinnstilt på 1,5 bar) |
| TILKOBLING:      | Kuplinger m/utv. gjenger følger med.   |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  |
|---------|-----------|-------------|------|
| 5627359 | DN15      | D06FN-1/2B  | 2,4  |
| 5627363 | DN20      | D06FN-3/4B  | 3,1  |
| 5627366 | DN25      | D06FN-1B    | 7,6  |
| 5627369 | DN32      | D06FN-11/4B | 9,1  |
| 5627373 | DN40      | D06FN-11/2B | 12,6 |
| 5627376 | DN50      | D06FN-2B    | 12   |

## Trykkreduksjonsventil D06FH høytrykk modell



|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| MEDIE:           | Vann                                  |
| TEMPERATUR:      | 60 °C (70 °C ved maks 10 bar)         |
| MATERIALE:       | Avsinkingsbestandig messing           |
| INNEBYGD FILTER: | 0,16 mm                               |
| INNGANGSTRYKK:   | 25 bar                                |
| UTGANGSTRYKK:    | 1,5-12 bar (fabrikkinnstilt på 5 bar) |
| TILKOBLING:      | Kuplinger m/utv. gjenger følger med.  |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  |
|---------|-----------|-------------|------|
| 5627309 | DN15      | D06FH-1/2B  | 2,4  |
| 5627313 | DN20      | D06FH-3/4B  | 3,1  |
| 5627316 | DN25      | D06FH-1B    | 7,6  |
| 5627319 | DN32      | D06FH-11/4B | 9,1  |
| 5627323 | DN40      | D06FH-11/2B | 12,6 |
| 5627326 | DN50      | D06FH-2B    | 12   |

## Trykkreduksjonsventil D22 trykkluft og gass



|                |   |
|----------------|---|
| MEDIE:         | Trykkluft og ikke aggressive eller brennbare gasser |
| TEMPERATUR:    | 70 °C   |
| MATERIALE:     | Messing   |
| INNGANGSTRYKK: | 40 bar  |
| UTGANGSTRYKK:  | 1-10 bar  |
| TILKOBLING:    | Innvendige gjenger                                  |
| MANOMETER:     | Tilbehør  |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE      |
|---------|-----------|-----------|
| 5627103 | DN8       | D22-1/4A  |
| 5627106 | DN10      | D22-3/8A  |
| 5627109 | DN15      | D22-1/2A  |
| 5627113 | DN20      | D22-3/4A  |
| 5627116 | DN25      | D22-1A    |
| 5627119 | DN32      | D22-11/4A |
| 5627123 | DN40      | D22-11/2A |
| 5627126 | DN50      | D22-2A    |













## Reservedeler

til Honeywell trykkreduksjonsventil D06F  
produsert i 1997 eller senere

| BESKRIVELSE   | NRF     | PASSER TIL D06 TYPE  | DIMENSJON   | TYPE        |
|---|---------|--|-------------|-------------|
| <b>Nr. 1.</b><br>Komplett fjærhus u/fjær                                   | 5627063 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F                                     | 1/2" + 3/4" | 0901515     |
|   | 5627064 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F                                     | 1" + 11/4"  | 0901516     |
|   | 5627065 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F                                     | 1 1/2" + 2" | 0901518     |
| <b>Nr. 2.</b><br>Komplett ventilinnsats<br>u/filter                       | 5627523 | D06F<br>D06FH  | 1/2" + 3/4" | D06FA-1/2   |
|   | 5627591 | D06F   | 1" + 11/4"  | D06FA-1B    |
|   | 5627526 | D06FH  | 1" + 11/4"  | D06FA-1A    |
|   | 5627529 | D06F<br>D06FH  | 1 1/2" + 2" | D06FA-11/2  |
|   |         | D06FI<br>D06F-LF<br>CD06F                                    | 1/2" + 3/4" | D06FI-1/2   |
|   |         | D06FI<br>D06F-LF<br>CD06F                                    | 1" + 11/4"  | D06FI-1     |
|   |         | D06FI<br>D06F-LF<br>CD06F                                    | 1 1/2" + 2" | D06FI-11/2  |
|   |         | D06FN  | 1/2" + 3/4" | D06FNA-1/2  |
|   |         | D06FN  | 1" + 11/4"  | D06FNA-1    |
|   |         | D06FN  | 1 1/2" + 2" | D06FNA-11/2 |
| <b>Nr. 3.</b><br>Pakning for kuplinger,<br>10 stk.                       | 5627066 | Alle D06   | 1/2"        | 0901443     |
|   | 5627067 | Alle D06   | 3/4"        | 0901444     |
|   | 5627068 | Alle D06   | 1"          | 0901445     |
|   | 5627069 | Alle D06   | 1 1/4"      | 0901446     |
|   | 5627071 | Alle D06   | 1 1/2"      | 0901447     |
|   | 5627072 | Alle D06   | 2"          | 0901448     |
| <b>Nr. 4.</b><br>Blindplugg, plast med O-ring,<br>maks 70 °C, 5 stk.     | 5627073 | D04FM<br>D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI<br>D06FH<br>D06FN | Alle        | S06K-1/4    |
| <b>Nr. 4.</b><br>Blindplugg, messing med pakning,<br>maks 80 °C, 5 stk.  | 5627074 | D05FT  | Alle        | S06M-1/4    |
| <b>Manometer for ettermontering,</b><br>0-10 bar                         |         | Alle D06   | Alle        | M07M-A10    |
| <b>Manometer for ettermontering,</b><br>0-16 bar                         |         | Alle D06   | Alle        | M07M-A16    |
| <b>Manometer for ettermontering,</b><br>0-25 bar                         |         | Alle D06   | Alle        | M07M-A25    |

## TRYKKREDUKSJON

| BESKRIVELSE  | NRF     | PASSER TIL D06 TYPE                                 | DIMENSJON   | TYPE        |
|--|---------|---|-------------|-------------|
| <b>Nr. 5. Reserve filterinnsats</b><br>   | 5627543 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI<br>D06FH<br>D06FN | 1/2" + 3/4" | ES06F-1/2A  |
|  | 5627592 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI                   | 1" + 11/4"  | ES06F-1B    |
|  | 5627546 | D06FH<br>D06FN                                      | 1" + 11/4"  | ES06F-1A    |
|  | 5627549 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI<br>D06FH<br>D06FN | 1 1/2" + 2" | ES06F-11/2A |
| <b>Nr. 6. O-ring for filterkopp, 10 stk</b><br>   | 5627075 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI                   | 1/2" + 3/4" | 0901246     |
|  | 5627076 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI                   | 1" + 11/4"  | 0901499     |
|  |         | D06FH<br>D06FN                                      | 1" + 11/4"  | 0901247     |
|  | 5627077 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI                   | 1 1/2" + 2" | 0901248     |
| <b>Nr. 7. Filterkopp i gjennomsiktig plast med O-ring</b><br>Max 40 °C ved maks 16 bar<br>                  | 5627563 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI                   | 1/2" + 3/4" | SK06T-1/2   |
|  | 5627593 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI                   | 1" + 11/4"  | SK06T-1B    |
|  | 5627569 | D06F<br>D06F-LF<br>CD06F<br>D06FI                   | 1 1/2" + 2" | SK06T-11/2  |
| <b>Nr. 7. Filterkopp i messing med O-ring</b><br>Max 60 °C ved maks 25 bar<br>Max 70 °C ved maks 10 bar<br> | 5627572 | D06F<br>D06FH<br>D06FN                              | 1/2" + 3/4" | SM06T-1/2   |
|  | 5627594 | D06F  | 1" + 11/4"  | SM06T-1B    |
|  | 5627574 | D06FH<br>D06FN                                      | 1" + 11/4"  | SM06T-1A    |
|  | 5627576 | D06F<br>D06FH<br>D06FN                              | 1 1/2" + 2" | SM06T-11/2  |
| <b>Nr. 7. Filterkopp i rustfritt stål med O-ring</b><br>  | 5627078 | D06FI   | 1/2" + 3/4" | SI06T-1/2   |
|  | 5627079 | D06FI   | 1" + 11/4"  | SI06T-1     |
|  | 5627081 | D06FI   | 1 1/2" + 2" | SI06T-11/2  |
| <b>Verktøy for å skifte filterkopp og fjærhus</b><br>   | 5627504 | D06   | Alle        | ZR06K       |

| BESKRIVELSE  | NRF     | PASSER TIL D06 TYPE    | DIMENSJON   | TYPE           |
|--|---------|------------------------|-------------|----------------|
| Kuplingsett i messing,<br>inneholder 2 stk.   | 5627047 | D06F<br>D06FH<br>D06FN | 1/2"        | VST06-1/2A     |
|  | 5627048 | D06F<br>D06FH<br>D06FN | 3/4"        | VST06-3/4A     |
|  | 5627049 | D06F<br>D06FH<br>D06FN | 1"          | VST06-1A       |
|  | 5627051 | D06F<br>D06FH<br>D06FN | 1 1/4"      | VST06-1 1/4A   |
|  | 5627052 | D06F<br>D06FH<br>D06FN | 1 1/2"      | VST06-1 1/2A   |
|  | 5627053 | D06F<br>D06FH<br>D06FN | 2"          | VST06-2A       |
| Kuplingsett i blyfri messing,<br>inneholder 2 stk.    |         | D06F-LF<br>CD06F       | 1/2"        | VST06-1/2LFA   |
|  |         | D06F-LF<br>CD06F       | 3/4"        | VST06-3/4LFA   |
|  |         | D06F-LF<br>CD06F       | 1"          | VST06-1LFA     |
|  |         | D06F-LF<br>CD06F       | 1 1/4"      | VST06-1 1/4LFA |
|  |         | D06F-LF<br>CD06F       | 1 1/2"      | VST06-1 1/2LFA |
|  |         | D06F-LF<br>CD06F       | 2"          | VST06-2LFA     |
| Kuplingsett i rustfritt stål,<br>inneholder 2 stk.    |         | D06FI                  | 1/2"        | VST06I-1/2A    |
|  |         | D06FI                  | 3/4"        | VST06I-3/4A    |
|  |         | D06FI                  | 1"          | VST06I-1A      |
|  |         | D06FI                  | 1 1/4"      | VST06I-1 1/4A  |
|  |         | D06FI                  | 1 1/2"      | VST06I-1 1/2A  |
|  |         | D06FI                  | 2"          | VST06I-2A      |
| Trykktester, 0-16 bar<br>Kan kobles direkte på en tappekran,<br>forskjellige overganger følger med  | 9704709 |                        |             | G194-B         |
| Reservemanometer<br>til G194-B   | 9704759 |                        |             |                |
| Komplett sil kappe i klar plast  |         |                        | 1/2" - 3/4" | KF06-1/2A      |
|  |         |                        | 1" - 1 1/4" | KF06-1A        |
| Komplett filterinnsats, 100 mikron   |         |                        | 1/2" - 3/4" | AS06-1/2A      |
|  |         |                        | 1" - 1 1/4" | AS06-1A        |
| Komplett filterinnsats, 50 mikron  |         |                        | 1/2" - 3/4" | AS06-1/2C      |
|  |         |                        | 1" - 1 1/4" | AS06-1C        |

## Trykkreduksjonsventil D15S / D15SI standard modell



|                |   |
|----------------|---|
| MEDIE:         | Vann  |
| TEMPERATUR:    | 65 °C   |
| MATERIALE:     | Støpejern                                     |
| INNGANGSTRYKK: | 16 bar  |
| UTGANGSTRYKK:  | 1,5-7,5 bar DN50-100<br>1,5-8,0 bar DN150-200 |
| MANOMETER:     | 2 stk. inkludert                              |

### D15S

| NRF     | DIMENSJON | TYPE      | KVS |
|---------|-----------|-----------|-----|
| 5627056 | DN50*     | D15S-50A  | 18  |
| 5627182 | DN65      | D15S-65A  | 49  |
| 5627183 | DN80      | D15S-80A  | 51  |
| 5627184 | DN100     | D15S-100A | 56  |
| 5627054 | DN150     | D15S-150A | 230 |
| 5627055 | DN200     | D15S-200A | 255 |

### DN125

#### KOMBINASJON AV EN DN100 VENTIL OG FLENSEADAPTERE:

| NRF     | DIMENSJON | TYPE      | KVS |
|---------|-----------|-----------|-----|
| 5627184 | DN100     | D15S-100A | 56  |
| 5627001 | DN125     | EXF125-A  |     |

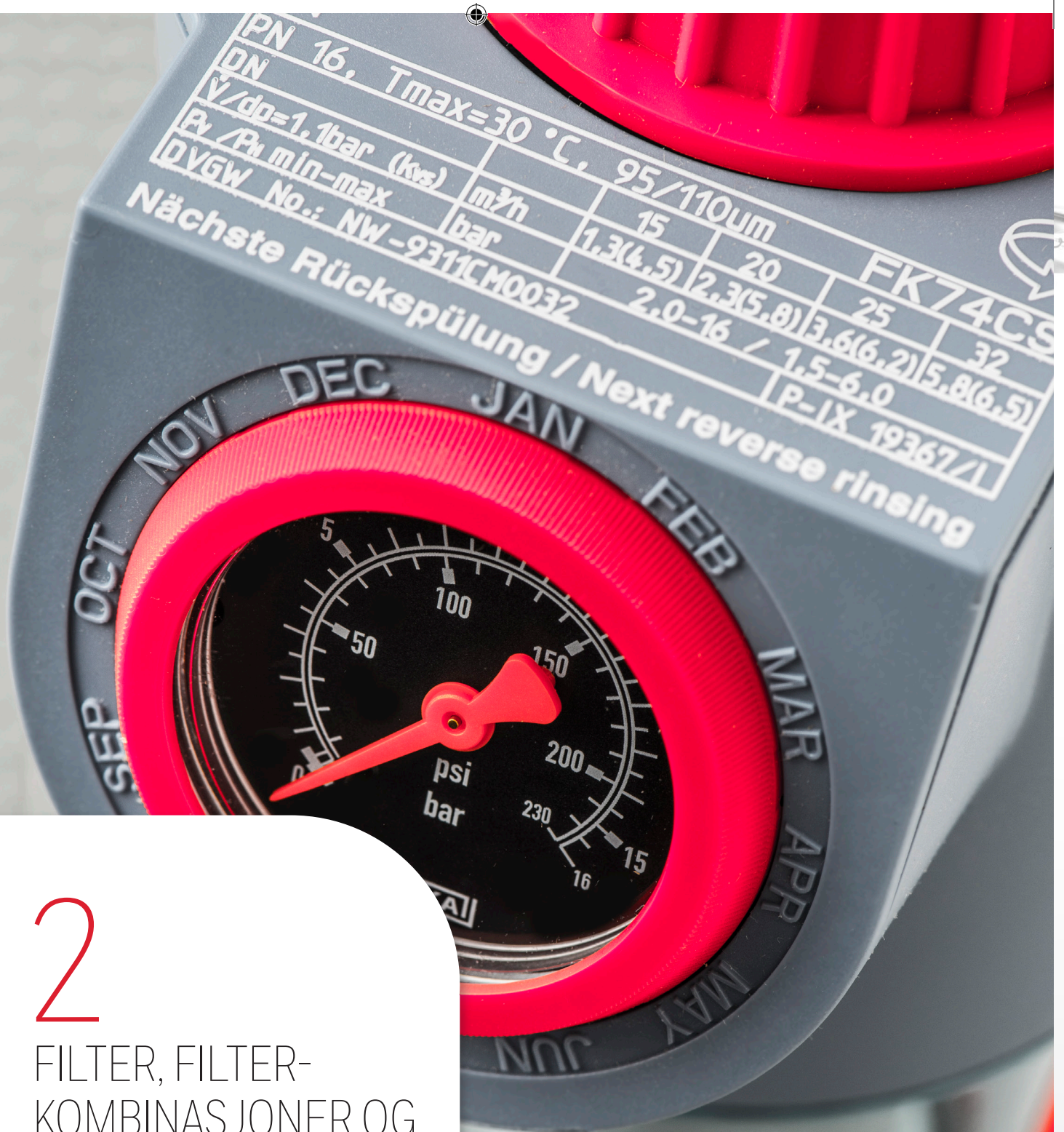
Flere typer D15S kan leveres på forespørsel.

## Trykkreduksjonsventil D15SN lavtrykk modell



| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS |
|-----|-----------|------------|-----|
|     | DN50      | D15SN-50A  | 18  |
|     | DN65      | D15SN-65A  | 49  |
|     | DN80      | D15SN-80A  | 51  |
|     | DN100     | D15SN-100A | 56  |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| MEDIE:         | Vann             |
| TEMPERATUR:    | 65 °C            |
| MATERIALE:     | Støpejern        |
| INNGANGSTRYKK: | 16 bar           |
| UTGANGSTRYKK:  | 0,5-2bar         |
| MANOMETER:     | 2 stk. inkludert |



# 2

## FILTER, FILTER-KOMBINASJONER OG SLAMSAMLERE

I Norge er det stort behov for utskiftning av ledningsnett. Store deler er gammelt og i dårlig forfatning. Dette er en årsak til at vi har mye uønskede partikler i drikkevannet, blant annet rust og sand. For å beskytte installasjonen mot skader, er det viktig å fjerne disse partiklene. Ved å montere partikkelfilter, beskyttes rør, ventiler, blandebatterier, husholdningsapparater og øvrige produkter mot skader.

## Finfilter, returspylende F74CS



Dreibart tilkoblingsstykke

|                   |   |
|-------------------|---|
| MEDIE:            | Vann  |
| TEMPERATUR:       | 30 °C   |
| MATERIALE:        | Syntetisk materiale   |
| INNEBYGD FILTER:  | 50, 95/110, 200 micron  |
| INNGANGSTRYKK:    | 16 bar  |
| MIN.ARBEIDSTRYKK: | 1,5   |
| TILKOBLING:       | Dreibart tilkoblingsstykke med kuplinger m/utv. gjenger følger med. |
| MANOMETER:        | Integrert   |
| MONTERING:        | Horisontal eller vertikal   |
| AKTUATOR:         | Tilbehør  |

### F74CS STANDARD MED FILTERHUS AV PLAST:

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS | FILTER        | TEMP. | INN-<br>GANGS-<br>TRYKK |
|---------|-----------|--------------|-----|---------------|-------|-------------------------|
|         | DN15      | F74CS-1/2AA  | 5,3 | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |
|         | DN20      | F74CS-3/4AA  | 7,9 | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |
| 4004381 | DN25      | F74CS-1AA    | 9   | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |
|         | DN32      | F74CS-11/4AA | 10  | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |

| NRF | DIMENSJON | TYPE         | KVS | FILTER    | TEMP. | INNGANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|--------------|-----|-----------|-------|--------------------|
|     | DN15      | F74CS-1/2AC  | 5,3 | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN20      | F74CS-3/4AC  | 7,9 | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN25      | F74CS-1AC    | 9   | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN32      | F74CS-11/4AC | 10  | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |

| NRF | DIMENSJON | TYPE         | KVS | FILTER     | TEMP. | INNGANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|--------------|-----|------------|-------|--------------------|
|     | DN15      | F74CS-1/2AD  | 5,3 | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN20      | F74CS-3/4AD  | 7,9 | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN25      | F74CS-1AD    | 9   | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN32      | F74CS-11/4AD | 10  | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |

## Finfilter, returspylende med trykkreduksjon FK74CS



Dreibart tilkoblingsstykke

|                   |   |
|-------------------|---|
| MEDIE:            | Vann  |
| TEMPERATUR:       | 30 °C   |
| MATERIALE:        | Syntetisk materiale   |
| INNEBYGD FILTER:  | 50, 95/110, 200 micron  |
| FILTERTYPE:       | Patentert returspyling  |
| UTGANGSTRYKK:     | 1,5-6 bar   |
| INNGANGSTRYKK:    | 16 bar  |
| MIN.ARBEIDSTRYKK: | 1,5   |
| TILKOBLING:       | Dreibart tilkoblingsstykke med kuplinger m/utv. gjenger følger med. |
| MANOMETER:        | Integrert   |
| MONTERING:        | Horisontal eller vertikal   |
| AKTUATOR:         | Tilbehør  |

### FK74CS MED FILTERHUS AV PLAST:

| NRF | DIMENSJON | TYPE          | KVS | FILTER        | TEMP. | INN-<br>GANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|---------------|-----|---------------|-------|-------------------------|
|     | DN15      | FK74CS-1/2AA  | 4,5 | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |
|     | DN20      | FK74CS-3/4AA  | 5,8 | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |
|     | DN25      | FK74CS-1AA    | 6,2 | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |
|     | DN32      | FK74CS-11/4AA | 6,5 | 95/110 micron | 30 °C | 16 bar                  |

| NRF | DIMENSJON | TYPE          | KVS | FILTER    | TEMP. | INNGANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|---------------|-----|-----------|-------|--------------------|
|     | DN15      | FK74CS-1/2AC  | 4,5 | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN20      | FK74CS-3/4AC  | 5,8 | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN25      | FK74CS-1AC    | 6,2 | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN32      | FK74CS-11/4AC | 6,5 | 50 micron | 30 °C | 16 bar             |

| NRF | DIMENSJON | TYPE          | KVS | FILTER     | TEMP. | INNGANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|---------------|-----|------------|-------|--------------------|
|     | DN15      | FK74CS-1/2AD  | 4,5 | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN20      | FK74CS-3/4AD  | 5,8 | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN25      | FK74CS-1AD    | 6,2 | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |
|     | DN32      | FK74CS-11/4AD | 6,5 | 200 micron | 30 °C | 16 bar             |

## Finfilter, returspylende F76S



|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| MEDIE:            | Vann                                 |
| TEMPERATUR:       | 40 °C / 70 °C                        |
| MATERIALE:        | Avsinkingsbestandig messing          |
| INNEBYGD FILTER:  | 100 micron                           |
| INNGANGSTRYKK:    | 16 bar / 25 bar                      |
| MIN.ARBEIDSTRYKK: | 1,5                                  |
| TILKOBLING:       | Kuplinger m/utv. gjenger følger med. |
| MANOMETER:        | Inkludert                            |
| MONTERING:        | Horisontal                           |
| AKTUATOR:         | Tilbehør                             |

### F76S STANDARD MED FILTERHUS AV PLAST:

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  | FILTER     | TEMP. | INNGANGSTRYKK |
|---------|-----------|-------------|------|------------|-------|---------------|
| 4004309 | DN15      | F76S-1/2AA  | 4,8  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004313 | DN20      | F76S-3/4AA  | 7,2  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004316 | DN25      | F76S-1AA    | 9,8  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004319 | DN32      | F76S-11/4AA | 10,7 | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004323 | DN40      | F76S-11/2AA | 21   | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004326 | DN50      | F76S-2AA    | 22   | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |

### F76S STANDARD MED FILTERHUS AV MESSING:

| NRF | DIMENSJON | TYPE         | KVS  | FILTER     | TEMP. | INNGANGSTRYKK |
|-----|-----------|--------------|------|------------|-------|---------------|
|     | DN15      | F76S-1/2AAM  | 4,8  | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN20      | F76S-3/4AAM  | 7,2  | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN25      | F76S-1AAM    | 9,8  | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN32      | F76S-11/4AAM | 10,7 | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN40      | F76S-11/2AAM | 21   | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN50      | F76S-2AAM    | 22   | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |

## Husvannstasjon, returspylende HS10S



|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| MEDIE:              | Vann                        |
| TEMPERATUR:         | 40 °C / 70 °C               |
| MATERIALE:          | Avsinkingsbestandig messing |
| INNEBYGD FILTER:    | 100 micron                  |
| UTGANGSTRYKK:       | 1,5-6 bar                   |
| MIN.ARBEIDSTRYKK:   | 1,5                         |
| TILKOBLING:         | Utv. gjenger                |
| TILBAKESLAGSVENTIL: | Kategori 2 iht ns-en 1717   |
| MANOMETER:          | 2 stk inkludert             |
| STENGEKRAN:         | Montert på utløpet          |
| MONTERING:          | Horisontal                  |
| AKTUATOR:           | Tilbehør                    |

### HS10S STANDARD MED FILTERHUS AV PLAST:

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS  | FILTER     | TEMP. | INNGANGSTRYKK |
|---------|-----------|--------------|------|------------|-------|---------------|
| 4004359 | DN15      | HS10S-1/2AA  | 2,7  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004363 | DN20      | HS10S-3/4AA  | 3,2  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004366 | DN25      | HS10S-1AA    | 7,6  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004369 | DN32      | HS10S-11/4AA | 8,9  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004373 | DN40      | HS10S-11/2AA | 12,6 | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004376 | DN50      | HS10S-2AA    | 13   | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |

### HS10S STANDARD MED FILTERHUS AV MESSING:

| NRF | DIMENSJON | TYPE          | KVS  | FILTER     | TEMP. | INNGANGSTRYKK |
|-----|-----------|---------------|------|------------|-------|---------------|
|     | DN15      | HS10S-1/2AAM  | 2,7  | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN20      | HS10S-3/4AAM  | 3,2  | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN25      | HS10S-1AAM    | 7,6  | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN32      | HS10S-11/4AAM | 8,9  | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN40      | HS10S-11/2AAM | 12,6 | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |
|     | DN50      | HS10S-2AAM    | 13   | 100 micron | 70 °C | 25 bar        |

Leveres komplett med trykkreduksjon, returspylende filter, tilbakeslagsventil kat. 2 iht. NS-EN 1717, stengeventil og 2 stk. manometer.



## Finfilter, returspylende F76CS



Dreibart tilkoblings-  
stykke

|                   |   |
|-------------------|---|
| MEDIE:            | Vann  |
| TEMPERATUR:       | 40 °C   |
| MATERIALE:        | Avsinkingsbestandig messing                                       |
| INNEBYGD FILTER:  | 100 micron  |
| INNGANGSTRYKK:    | 16 bar  |
| MIN.ARBEIDSTRYKK: | 1,5   |
| TILKOBLING:       | Dreibart tilkoblingstykk med kullinger m/utv. gjenger følger med. |
| MANOMETER:        | Inkludert   |
| MONTERING:        | Horisontal eller vertikal   |
| AKTUATOR:         | Tilbehør  |

### F76CS MED FILTERHUS AV PLAST:

| NRF | DIMENSJON | TYPE         | KVS | FILTER     | TEMP. | INNGANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|--------------|-----|------------|-------|--------------------|
|     | DN20      | F76CS-3/4AA  | 7,3 | 100 micron | 40 °C | 16 bar             |
|     | DN25      | F76CS-1AA    | 8,7 | 100 micron | 40 °C | 16 bar             |
|     | DN32      | F76CS-11/4AA | 9   | 100 micron | 40 °C | 16 bar             |

## Finfilter FF06 MiniPlus



|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| MEDIE:            | Vann                                 |
| TEMPERATUR:       | 40 °C / 70 °C                        |
| MATERIALE:        | Avsinkingsbestandig messing          |
| INNEBYGD FILTER:  | 100 micron                           |
| INNGANGSTRYKK:    | 16 bar / 25 bar                      |
| MIN.ARBEIDSTRYKK: | 1,5                                  |
| TILKOBLING:       | Kullinger m/utv. gjenger følger med. |
| MONTERING:        | Horisontal                           |

### FF06 STANDARD MED FILTERHUS AV PLAST:

| NRF | DIMENSJON | TYPE        | KVS  | FILTER     | TEMP. | INNGANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|-------------|------|------------|-------|--------------------|
|     | DN15      | FF06-1/2AA  | 4    | 100 micron | 40 °C | 16 bar             |
|     | DN20      | FF06-3/4AA  | 5,8  | 100 micron | 40 °C | 16 bar             |
|     | DN25      | FF06-1AA    | 10,4 | 100 micron | 40 °C | 16 bar             |
|     | DN32      | FF06-11/4AA | 10,4 | 100 micron | 40 °C | 16 bar             |

### FF06 STANDARD MED FILTERHUS AV MESSING:

| NRF | DIMENSJON | TYPE         | KVS  | FILTER     | TEMP. | INNGANGS-<br>TRYKK |
|-----|-----------|--------------|------|------------|-------|--------------------|
|     | DN15      | FF06-1/2AAM  | 4    | 100 micron | 70 °C | 25 bar             |
|     | DN20      | FF06-3/4AAM  | 5,8  | 100 micron | 70 °C | 25 bar             |
|     | DN25      | FF06-1AAM    | 10,4 | 100 micron | 70 °C | 25 bar             |
|     | DN32      | FF06-11/4AAM | 10,4 | 100 micron | 70 °C | 25 bar             |

Reservefilter se side 11.

## Finfilter, returspylende F78TS



|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| MEDIE:             | Vann             |
| TEMPERATUR:        | 40 °C            |
| MATERIALE:         | Støpejern        |
| INNEBYGD FILTER:   | 100 micron       |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar           |
| MIN. ARBEIDSTRYKK: | 1,5              |
| TILKOBLING:        | Flenser          |
| MONTERING:         | Horisontal       |
| MANOMETER:         | 2 stk. inkludert |

### F78TS STANDARD MED FILTERHUS AV STØPEJERN:

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS | FILTER     | TEMP. | INNGANGSTRYKK |
|---------|-----------|--------------|-----|------------|-------|---------------|
| 4004425 | DN65      | F78TS-65FA   | 69  | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004426 | DN80      | F78TS-80FA   | 113 | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004427 | DN100     | F78TS-100FA  | 145 | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |
| 4004428 | DN125     | F78TS-125ZFA | 145 | 100 micron | 40 °C | 16 bar        |

## Husvannstasjon, returspylende HS10S



|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| MEDIE:              | Vann                       |
| TEMPERATUR:         | 40 °C                      |
| MATERIALE:          | Støpejern                  |
| INNEBYGD FILTER:    | 100 micron                 |
| TRYKKREDUKSJON:     | Standard 1,5-7,5 bar       |
| TILBAKESLAGSVENTIL: | Kategori 2 iht. NS-EN 1717 |
| INNGANGSTRYKK:      | 16 bar                     |
| MIN. ARBEIDSTRYKK:  | 2,0 bar                    |
| TILKOBLING:         | Flenser                    |
| MANOMETER:          | 4 stk. inkludert           |
| AKTUATOR:           | Tilbehør                   |
| MONTERING:          | Horisontal                 |

### HS10S STANDARD MED FILTERHUS AV STØPEJERN:

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS | FILTRE-RINGSGRAD | TEMP. | INNGANGSTRYKK |
|---------|-----------|-------------|-----|------------------|-------|---------------|
| 8524649 | DN65      | HS10S-65FA  | 47  | 100 micron       | 40 °C | 16 bar        |
| 8524651 | DN80      | HS10S-80FA  | 70  | 100 micron       | 40 °C | 16 bar        |
| 8524652 | DN100     | HS10S-100FA | 110 | 100 micron       | 40 °C | 16 bar        |

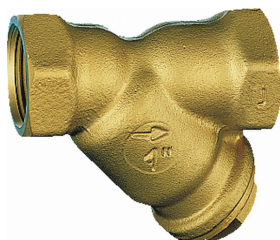
Leveres komplett med trykkreduksjon, returspylende filter, tilbakeslagsventil kat.2 iht. NS-EN 1717 og 4 stk. manometer.

### GROVFILTER FOR MONTASJE I FORKANT:

| NRF     | DIMENSJON | TYPE       | KVS | FILTER MM | TEMP.  | INNGANGSTRYKK |
|---------|-----------|------------|-----|-----------|--------|---------------|
| 4013116 | DN65      | FY69P-65A  | 107 | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013118 | DN80      | FY69P-80A  | 151 | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013122 | DN100     | FY69P-100A | 190 | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |

Info om dette filteret finner du på side 19.

## Grofilter FY30



|                  |   |
|------------------|---|
| MEDIE:           | Vann, olje, komprimert luft og damp       |
| TEMPERATUR:      | 160 °C                                    |
| MATERIALE:       | Avsinkingsbestandig messing – rustfri sil |
| INNEBYGD FILTER: | 0,35 mm                                   |
| INNGANGSTRYKK:   | 16 bar (max 6 bar ved damp)               |
| TILKOBLING:      | Innvendige gjenger                        |
| MONTERING:       | Horisontal eller vertikal                 |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  | FILTER MM | TEMP.  | INNGANGSTRYKK |
|---------|-----------|-------------|------|-----------|--------|---------------|
| 4013279 | DN10      | FY30-3/8A   | 2,1  | 0,35      | 160 °C | 16 bar        |
| 4013281 | DN15      | FY30-1/2A   | 3,8  | 0,35      | 160 °C | 16 bar        |
| 4013282 | DN20      | FY30-3/4A   | 7,1  | 0,35      | 160 °C | 16 bar        |
| 4013283 | DN25      | FY30-1A     | 11,6 | 0,35      | 160 °C | 16 bar        |
| 4013284 | DN32      | FY30-1 1/4A | 17,2 | 0,35      | 160 °C | 16 bar        |
| 4013285 | DN40      | FY30-1 1/2A | 24   | 0,35      | 160 °C | 16 bar        |
| 4013286 | DN50      | FY30-2A     | 40   | 0,35      | 160 °C | 16 bar        |

## Grofilter FY69P



|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| MEDIE:           | Vann, olje, komprimert luft og damp |
| TEMPERATUR:      | 150 °C                              |
| MATERIALE:       | Støpejern / rustfri sil             |
| INNEBYGD FILTER: | 0,5 mm / 1 mm                       |
| INNGANGSTRYKK:   | 16 bar (max 4 bar ved damp)         |
| TILKOBLING:      | Flenser                             |
| MONTERING:       | Horisontal eller vertikal           |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE       | KVS  | FILTER MM | TEMP.  | INNGANGSTRYKK |
|---------|-----------|------------|------|-----------|--------|---------------|
| 4013102 | DN15      | FY69P-15A  | 4,9  | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013104 | DN20      | FY69P-20A  | 8,5  | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013106 | DN25      | FY69P-25A  | 14,6 | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013208 | DN32      | FY69P-32A  | 22,3 | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013112 | DN40      | FY69P-40A  | 33,5 | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013114 | DN50      | FY69P-50A  | 61   | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013116 | DN65      | FY69P-65A  | 107  | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013118 | DN80      | FY69P-80A  | 151  | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013122 | DN100     | FY69P-100A | 190  | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013124 | DN125     | FY69P-125A | 297  | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013126 | DN150     | FY69P-150A | 378  | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |
| 4013128 | DN200     | FY69P-200A | -    | 0,5       | 150 °C | 16 bar        |

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS | FILTER MM | TEMP.  | INNGANGSTRYKK |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|--------|---------------|
|     | DN50      | FY69P-50ZA | 61  | 1,0       | 150 °C | 16 bar        |
|     | DN60      | FY69P-65ZA | 107 | 1,0       | 150 °C | 16 bar        |
|     | DN80      | FY69P-80ZA | 151 | 1,0       | 150 °C | 16 bar        |

## Aktuatorer for finfilter



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| TEMPERATUR:         | 70 °C             |
| BATTERI FOR BACKUP: | Ca. 3 års levetid |
| KABEL:              | 1,5 m med støpsel |

| NRF     | TYPE     | SPENNING | PASSER TIL FILTERMODELL |
|---------|----------|----------|-------------------------|
| 4004331 | Z11S-A   | 230V     | F76S, F76CS, HS10S      |
| 4004389 | Z11AS-1A | 230V     | F78TS-F, HS10S-FA       |



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| TEMPERATUR:         | 70 °C             |
| BATTERI FOR BACKUP: | Ca. 3 års levetid |

| NRF | TYPE    | SPENNING | PASSER TIL FILTERMODELL |
|-----|---------|----------|-------------------------|
|     | Z74S-AN | 230V     | F74CS, FK74CS           |

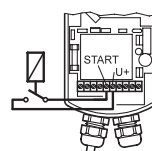
## Differansetrykkbryter for finfilter



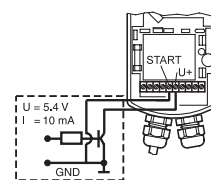
|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| TEMPERATUR:         | 70 °C             |
| BATTERI FOR BACKUP: | Ca. 3 års levetid |
| KABEL:              | 1,5 m med støpsel |

| NRF | TYPE        | FILTER DIMENSJON | PASSER TIL FILTERMODELL |
|-----|-------------|------------------|-------------------------|
|     | DDS76-1/2   | 1/2" + 3/4"      | F76S                    |
|     | DDS76-1     | 1" + 1 1/4"      | F78TS-F, HS10S-FA, F76S |
|     | DDS76-1 1/2 | 1 1/2" + 2"      | F76S                    |

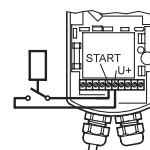
### REMOTE CONTROL (ANALOGOUS)



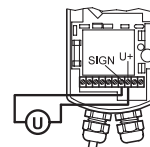
### (DIGITAL)



### DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH



### REMOTE MONITORING



## Simplex vannfilter FF20



|                |   |
|----------------|---|
| MEDIE:         | Vann  |
| TEMPERATUR:    | 45 °C   |
| MATERIALE:     | Syntetisk materiale                                     |
| FILTERTYPE:    | Utskiftbar patron (finfilter eller kullfilter)          |
| INNGANGSTRYKK: | 8 bar   |
| TILKOBLING:    | Innvendige gjenger, leveres med adapter m/utv. gjenger. |
| MONTERING:     | Horisontal  |

Leveres med filterpatron.

| NRF | DIMENSJON | TYPE    | KVS | FILTRE-RINGSGRAD | FILTERTYPE | TEMP. |
|-----|-----------|---------|-----|------------------|------------|-------|
|     | DN20      | FF20-MF | 6   | 25 micron        | Finfilter  | 45 °C |
|     | DN20      | FF20-AC | 1,4 | 5 micron         | Kullfilter | 45 °C |

### RESERVE FILTERPATRON:

| NRF | TYPE     | ANTALL PR. PAKNING | FILTRE-RINGSGRAD | FILTERTYPE |
|-----|----------|--------------------|------------------|------------|
|     | FF20-DMF | 12                 | 25 micron        | Finfilter  |
|     | FF20-GAC | 12                 | 5 micron         | Kullfilter |

## Duplex vannfilter FF40



|                |   |
|----------------|---|
| MEDIE:         | Vann  |
| TEMPERATUR:    | 45 °C   |
| MATERIALE:     | Syntetisk materiale                                     |
| FILTERTYPE:    | Utskiftbar patron (finfilter eller kullfilter)          |
| INNGANGSTRYKK: | 8 bar   |
| TILKOBLING:    | Innvendige gjenger, leveres med adapter m/utv. gjenger. |
| MONTERING:     | Horisontal  |

Leveres med filterpatron.

| NRF | DIMENSJON | TYPE | KVS | FILTRE-RINGSGRAD | FILTERTYPE         | TEMP. |
|-----|-----------|------|-----|------------------|--------------------|-------|
|     | DN20      | FF40 | 1,4 | 25 og 5 micron   | Fin- og kullfilter | 45 °C |

### RESERVE FILTERPATRON:

| NRF | TYPE     | ANTALL PR. PAKNING | FILTRE-RINGSGRAD | FILTERTYPE |
|-----|----------|--------------------|------------------|------------|
|     | FF20-DMF | 12                 | 25 micron        | Finfilter  |
|     | FF20-GAC | 12                 | 5 micron         | Kullfilter |

## Triplex vannfilter FF60



|                |  |
|----------------|--|
| MEDIE:         | Vann   |
| TEMPERATUR:    | 45 °C  |
| MATERIALE:     | Syntetisk materiale  |
| FILTERTYPE:    | Utskiftbare patroner (grovfilter, finfilter og kullfilter) |
| INNGANGSTRYKK: | 8 bar  |
| TILKOBLING:    | Innvendige gjenger, leveres med adapter m/utv. gjenger.    |
| MONTERING:     | Horisontal   |

Leveres med filterpatron.

| NRF | DIMENSJON | TYPE | KVS | FILTRE-RINGSGRAD    | FILTERTYPE                | TEMP. |
|-----|-----------|------|-----|---------------------|---------------------------|-------|
|     | DN20      | FF60 | 0,8 | 100, 25 og 5 micron | Grov-, fin- og kullfilter | 45 °C |

### RESERVE FILTERPATRON:

| NRF | TYPE     | ANTALL PR. PAKNING | FILTRE-RINGSGRAD | FILTERTYPE |
|-----|----------|--------------------|------------------|------------|
|     | FF60-WMF | 12                 | 100 micron       | Grovfilter |
|     | FF20-DMF | 12                 | 25 micron        | Finfilter  |
|     | FF20-GAC | 12                 | 5 micron         | Kullfilter |

### RESERVEDELER:

| NRF | TYPE | ANTALL PR. PAKNING | BESKRIVELSE          |
|-----|------|--------------------|----------------------|
|     | OR60 | 3                  | O-ringer             |
|     | KF60 | 3                  | Filterhus med O-ring |

# 3

## TILBAKE- SLAGSSIKRING

Vann er grunnlaget for alt liv. Derfor må vi beskytte drikkevannet for å hindre forurensing. Forurenset vann kan utløse både sykdomsutbrudd, helseskader og i ytterste konsekvens dødsfall. Ved å montere tilbake-slagssikring, forebygges faren for tilbakeslag av forurenset væske inn på ledningsnettet. Alle ventiler i dette kapittelet er i henhold til NS-EN 1717, og oppfyller dermed kravene i TEK17. Ventilene dekker alle væskekategorier fra 1 til 5, og rangeres etter forureningsgraden, hvor 1 er rent upåvirket vann, til 5 som er vann med fare for innhold av bakterier eller virus.

---

## NS-EN 1717

Beskyttelse mot forurensning av drikkevann i drikkevannsinstallasjoner og generelle krav til utstyr for å hindre forurensning ved tilbakestrømming.

### KATEGORI 1

Vann som skal brukes til drikkevann, og som kommer rett fra en drikkevannsinstallasjon.

### KATEGORI 2

Væske som ikke utgjør noen helsefare.

Væske som anses å være egnet til drikkevann, medregnet vann fra drikkevannsinstallasjon, som kan ha endret smak, lukt, farge eller temperatur (oppvarming eller nedkjøling).

### KATEGORI 3

Væske som utgjør en viss helsefare fordi den inneholder ett eller flere skadelige stoffer\*.

### KATEGORI 4

Væske som utgjør helsefare fordi den inneholder ett eller flere giftige eller svært giftige stoffer\* eller ett eller flere radioaktive, mutagene eller kreftfremkallende stoffer.

### KATEGORI 5

Væske som utgjør en helsefare fordi den inneholder mikroorganismer eller virus.

\* Grensen mellom kategori 3 og 4 er i prinsippet  $LD 50 = 200 \text{ mg/kg}$  kroppsvekt i henhold til EU-direktiv.

### FOR INFORMASJON OM LOVER OG REGELVERK

- TEK17 samt veileder (DiBK)
- VA/miljøblad-61 (NKF og Norsk Vann)
- Drikkevannsforskriften (Mattilsynet)
- Abonnementsvilkår/sanitærreglement i hver enkelt kommune

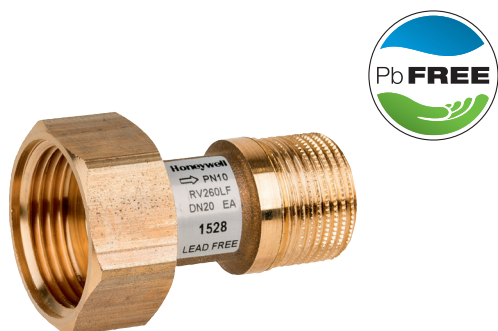


## KATEGORI 2

Væsker i kategori 2 utgjør ingen helsefare, men er av betydning på grunn av mulige endringer i lukt, smak, temperatur eller farge, i motsetning til kategori 1. Derfor krever kategori 2 minimum montering av en kontrollerbar tilbakeslagsventil (type EA). Væske som te, kaffe, juice etc. tilhører kategori 2, sammen med oppvarmet vann og behandlet vann for desinfisering etc.

### KATEGORI 2

#### Tilbakeslagsventil, blyfri, RV260 Type EA iht. NS-EN 1717



|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| MEDIE:         | Vann                                |
| TEMPERATUR:    | 40 °C                               |
| MATERIALE:     | Blyfri, avsinkingsbestandig messing |
| TRYKKLASSE:    | PN10                                |
| MONTERING:     | Horisontal eller vertikal           |
| GODKJENNINGER: | Sintef, DVGW, GDV                   |

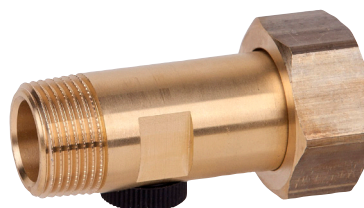
Kuplingen monteres nedstrøms (utløpet) på bl.a. vannmåler eller trykkreduksjonsventil.

#### NYHET! BLYFRI KONTROLLERBAR TILBAKESLAGSVENTIL KATEGORI 2

| NRF     | DIMENSJON | TYPE          | KVS |
|---------|-----------|---------------|-----|
| 5627034 | DN15      | RV260-1/2LFA  | 6   |
| 5627035 | DN20      | RV260-3/4LFA  | 10  |
| 5627036 | DN25      | RV260-1LFA    | 15  |
| 5627037 | DN32      | RV260-11/4LFA | 28  |
| 5627038 | DN40      | RV260-11/2LFA | 41  |
| 5627039 | DN50      | RV260-2LFA    | 70  |

### KATEGORI 2

#### Tilbakeslagsventil, RV277 Type EA iht. NS-EN 1717



|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| MEDIE:         | Vann                        |
| TEMPERATUR:    | 65 °C / 90 °C               |
| MATERIALE:     | Avsinkingsbestandig messing |
| TRYKKLASSE:    | PN16                        |
| MONTERING:     | Horisontal eller vertikal   |
| GODKJENNINGER: | DVGW                        |

Kuplingen monteres oppstrøms (innløpet) på bl.a. vannmåler eller trykkreduksjonsventil.

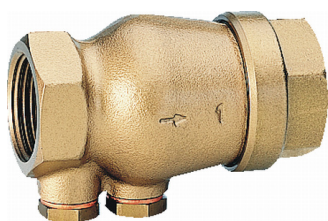
| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS |
|---------|-----------|-------------|-----|
| 5543801 | DN15      | RV277-1/2A  | 6   |
| 5543802 | DN20      | RV277-3/4A  | 10  |
| 5543803 | DN25      | RV277-1A    | 15  |
| 5543804 | DN32      | RV277-11/4A | 28  |
| 5543805 | DN40      | RV277-11/2A | 41  |
| 5543806 | DN50      | RV277-2A    | 70  |



## KATEGORI 2

**Tilbakeslagsventil, RV280**

Type EA iht. NS-EN 1717



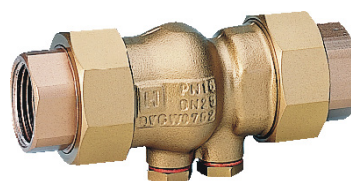
|                |  |
|----------------|--|
| MEDIE:         | Vann, komprimert luft, petroleum, olje |
| TEMPERATUR:    | 65 °C /90 °C                           |
| MATERIALE:     | Avsinkingsbestandig messing            |
| TRYKKLASSE:    | PN16                                   |
| TILKOBLING:    | Innvendige gjenger                     |
| MONTERING:     | Horisontal eller vertikal              |
| GODKJENNINGER: | KTW                                    |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS |
|---------|-----------|--------------|-----|
| 5545709 | DN15      | RV280-1/2A   | 4,5 |
| 5545713 | DN20      | RV280-3/4A   | 9,1 |
| 5545716 | DN25      | RV280-1A     | 17  |
| 5545719 | DN32      | RV280-1 1/4A | 28  |
| 5545723 | DN40      | RV280-1 1/2A | 38  |
| 5545726 | DN50      | RV280-2A     | 60  |

## KATEGORI 2

**Tilbakeslagsventil, RV281**

Type EA iht. NS-EN 1717



|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| MEDIE:         | Vann, komprimert luft, petroleum |
| TEMPERATUR:    | 65 °C /90 °C                     |
| MATERIALE:     | Avsinkingsbestandig messing      |
| TRYKKLASSE:    | PN16                             |
| TILKOBLING:    | Kuplinger med innvendige gjenger |
| MONTERING:     | Horisontal eller vertikal        |
| GODKJENNINGER: | DVGW                             |

På forespørsel kan RV281 kan leveres enten med loddetilkobling eller uten kupling (utvendige gjenger).

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS |
|---------|-----------|--------------|-----|
| 5543783 | DN15      | RV281-1/2A   | 4,5 |
| 5543784 | DN20      | RV281-3/4A   | 9,1 |
| 5543785 | DN25      | RV281-1A     | 17  |
| 5543786 | DN32      | RV281-1 1/4A | 28  |
| 5543787 | DN40      | RV281-1 1/2A | 38  |
| 5543788 | DN50      | RV281-2A     | 60  |

## KATEGORI 2

**Tilbakeslagsventil, RV284**

Type EA iht. NS-EN 1717



|             |                    |
|-------------|--------------------|
| MEDIE:      | Vann               |
| TEMPERATUR: | 70 °C              |
| MATERIALE:  | Messing            |
| TRYKKLASSE: | PN25               |
| TILKOBLING: | Innvendige gjenger |
| MONTERING:  | Horisontal         |

På forespørsel kan RV284 kan leveres med loddetilkobling (DN15, DN20 og DN25).

| NRF     | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|---------|-----------|------------|------|
| 5543867 | DN15      | RV284-1/2A | 4,1  |
| 5543868 | DN20      | RV284-3/4A | 8,8  |
| 5543869 | DN25      | RV284-1A   | 13,5 |

**KATEGORI 2****Tilbakeslagsventil, RV283P**

Type EA iht. NS-EN 1717



|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| TEMPERATUR:    | 65 °C                     |
| MATERIALE:     | Støpejern med pulverepoxy |
| TRYKKLASSE:    | PN16                      |
| TILKOBLING:    | Flenser                   |
| MONTERING:     | Horisontal                |
| GODKJENNINGER: | DVGW, KIWA                |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE        | KVS  |
|---------|-----------|-------------|------|
| 5545823 | DN40      | RV283P-40A  | 39   |
| 5545826 | DN50      | RV283P-50A  | 62   |
| 5545829 | DN65      | RV283P-65A  | 110  |
| 5545833 | DN80      | RV283P-80A  | 170  |
| 5545836 | DN100     | RV283P-100A | 240  |
| 5545839 | DN125     | RV283P-125A | 420  |
| 5545843 | DN150     | RV283P-150A | 760  |
| 5545849 | DN200     | RV283P-200A | 1400 |
| 5543814 | DN250     | RV283P-250A | 2100 |
| 5543815 | DN300     | RV283P-300A | 3000 |

**Honeywell**  
1611  
Made in Germany

## KATEGORI 3

Væsker i kategori 3 kan forårsake en forholdsvis mild helsefare på grunn av nærvær av ett eller flere farlige stoffer, og systemet må beskyttes ved bruk av en tilbakeslagssikring (type CA) eller en mekanisk skilleenhet (type GA). Benyttes i installasjoner som for eksempel varme- og kjøleanlegg uten inhibitor, industrielt vaskeutstyr og drikkedispensere med kullsyre.

### KATEGORI 3

#### Tilbakeslagsventil, CA295 Type CA iht. NS-EN 1717



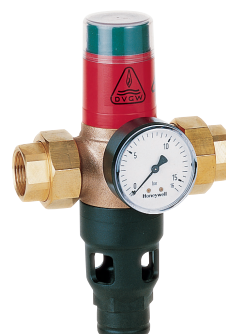
|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| MEDIE:              | Vann                        |
| TEMPERATUR:         | 65 °C                       |
| MATERIALE:          | Avsinkingsbestandig messing |
| TRYKKLASSE:         | PN10                        |
| MIN. INNGANGSTRYKK: | 1,5 bar                     |
| TILKOBLING:         | Kuplinger                   |
| MONTERING:          | Horisontal                  |
| GODKJENNINGER:      | KIWA, NF, Belgaqua          |

Ventilen er liten og kompakt og har innebygget sil.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE       |
|---------|-----------|------------|
| 5545869 | DN15      | CA295-1/2A |
| 5545871 | DN20      | CA295-3/4A |

### KATEGORI 3

#### Tilbakeslagsventil, røravbryter R295 Type GA iht. NS-EN 1717



|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| MEDIE:              | Vann                           |
| TEMPERATUR:         | 40 °C                          |
| MATERIALE:          | Rødgods                        |
| TRYKKLASSE:         | PN10                           |
| MIN. INNGANGSTRYKK: | 1,5 bar (åpningstrykk + 1 bar) |
| TILKOBLING:         | Kuplinger                      |
| MONTERING:          | Horisontal                     |
| GODKJENNINGER:      | KTW                            |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE       | KVS |
|---------|-----------|------------|-----|
| 5647808 | DN15      | R295-1/2A  | 4,5 |
| 5647813 | DN20      | R295-3/4A  | 6   |
| 5647816 | DN25      | R295-1A    | 8   |
| 5647819 | DN32      | R295-11/4A | 13  |
| 5647823 | DN40      | R295-11/2A | 18  |
| 5647826 | DN50      | R295-2A    | 27  |

## KATEGORI 4

Væsker som inneholder giftstoffer, radioaktive, mutasjonsfremkallende eller kreftfremkallende stoffer, utgjør en stor fare for mennesker og er satt i kategori 4. Eksempler på kategori 4 er varme- og kjøleanlegg som inneholder giftige stoffer, bilvaskehaller, laboratorier, landbruk, private svømmebasseng, høytrykkspykere samt andre installasjoner hvor det er væske i kategori 4. Alle ventilene har utskiftbare ventillinnsatser, som gjør service og vedlikehold til en enkel oppgave.

### KATEGORI 4

#### Tilbakeslagsventil, BA295I

Type BA iht.  
NS-EN 1717

BA295I benyttes i korrosive miljøer eller ved bruk av et korrosivt medie.

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| MEDIE:              | Vann                       |
| TEMPERATUR:         | 65 °C                      |
| MATERIALE:          | Rustfritt stål (316)       |
| TRYKKLASSE:         | PN10                       |
| MIN. INNGANGSTRYKK: | 1,5 bar                    |
| TILKOBLING:         | Kuplinger med utv. gjenger |
| MONTERING:          | Horisontal                 |
| GODKJENNINGER:      | DVGW                       |
| KATEGORI:           | 4 iht. NS-EN 1717          |

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS  |
|---------|-----------|--------------|------|
| 5543789 | DN15      | BA295I-1/2A  | 3    |
| 5543791 | DN20      | BA295I-3/4A  | 3,5  |
| 5543792 | DN25      | BA295I-1A    | 4    |
| 5543793 | DN32      | BA295I-11/4A | 8,7  |
| 5543794 | DN40      | BA295I-11/2A | 11,5 |
| 5543795 | DN50      | BA295I-2A    | 15   |

#### RESERVEDELER

| NRF     | TYPE        | BESKRIVELSE  |
|---------|-------------|--|
| 5543796 | KE295I-1/2  | Ventillinnsats for innløp/drenering 1/2A, 3/4A, 1A   |
| 5543797 | KE295I-11/4 | Ventillinnsats for innløp/drenering 11/4A, 11/2A, 2A |
| 5543798 | RV295I-1/2  | Kontraventil for utløp 1/2A, 3/4A, 1A                |
| 5543799 | RV295I-11/4 | Kontraventil for utløp 11/4A, 11/2A, 2A              |

**KONTROLLER**  
én (1) gang per år  
med Honeywell  
testapparat TKA295.



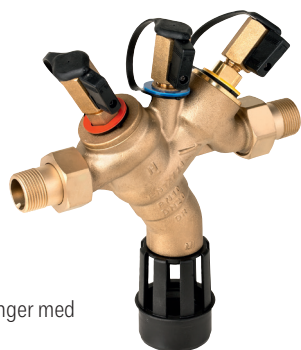
## KATEGORI 4

## Tilbakeslagsventil, BA295S OG BA295CS

Type BA iht. NS-EN 1717

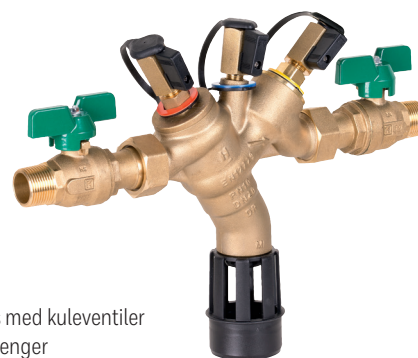
**KONTROLLER**  
én (1) gang per år  
med Honeywell  
testapparat TKA295.

|                      |  |
|----------------------|--|
| MEDIE:               | Vann   |
| KULEVENTILER:        | Inkludert (kun BA295CS)  |
| TEMPERATUR:          | 65 °C  |
| MATERIALE:           | Avsinkingsbestandig messing  |
| TRYKKLASSE:          | PN10   |
| MIN. INNGANGS-TRYKK: | 1,5 bar  |
| TILKOBLING:          | Kuplinger med utv. gjenger (BA295S) eller stengeventiler (BA295CS) |
| MONTERING:           | Horisontal   |
| GODKJENNINGER:       | DVGW, NF   |



BA295S leveres med kuplinger med utvendige gjenger.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE          | KVS |
|---------|-----------|---------------|-----|
| 5543837 | DN15      | BA295S-1/2A   | 2,5 |
| 5543838 | DN20      | BA295S-3/4A   | 3,8 |
| 5543841 | DN25      | BA295S-1B     | 3,8 |
| 5543839 | DN25      | BA295S-1A     | 6   |
| 5543842 | DN32      | BA295S-1.1/4A | 9   |
| 5543843 | DN40      | BA295S-1.1/2A | 14  |
| 5543844 | DN50      | BA295S-2A     | 22  |



BA295CS leveres med kuleventiler med utvendige gjenger

| NRF     | DIMENSJON | TYPE           | KVS |
|---------|-----------|----------------|-----|
| 5543845 | DN15      | BA295CS-1/2A   | 2,5 |
| 5543846 | DN20      | BA295CS-3/4A   | 3,8 |
| 5543847 | DN25      | BA295CS-1B     | 3,8 |
| 5543848 | DN32      | BA295CS-1.1/4A | 9   |
| 5543849 | DN40      | BA295CS-1.1/2A | 14  |
| 5543851 | DN50      | BA295CS-2A     | 22  |

## RESERVEDELER

Utskiftbare ventilinnsatser for BA295S og BA295CS.  
Leveres komplett med O-ring og pakning.

| NRF     | TYPE    | BESKRIVELSE                                      |
|---------|---------|--|
| 5543852 | 0904141 | Kontraventil for innløp/drenering 1/2A, 3/4A, 1B |
| 5543853 | 0904142 | Kontraventil for innløp/drenering 1A, 1.1/4A     |
| 5543854 | 0904143 | Kontraventil for innløp/drenering 1.1/2A, 2A     |
| 5543855 | 0904144 | Kontraventil for utløp 1/2A, 3/4A, 1B            |
| 5543856 | 0904145 | Kontraventil for utløp 1A                        |
| 5543857 | 0904146 | Kontraventil for utløp 1.1/4A                    |
| 5543858 | 0904147 | Kontraventil for utløp 1.1/2A                    |
| 5543859 | 0904148 | Kontraventil for utløp 2A                        |

**KATEGORI 4**

**Tilbakeslagsventil, BA295D**  
Type BA iht. NS-EN 1717

**KONTROLLER**  
én (1) gang per år  
med Honeywell  
testapparat TKA295.



|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| MEDIE:              | Vann                        |
| TEMPERATUR:         | 65 °C                       |
| MATERIALE:          | Avsinkingsbestandig messing |
| TRYKKLASSE:         | PN10                        |
| MIN. INNGANGSTRYKK: | 1,5 bar                     |
| MONTERING:          | Vertikal                    |
| GODKJENNINGER:      | DVGW                        |
| KATEGORI:           | 4 iht. NS-EN 1717           |

For montering på tappepunkt ved midlertidige installasjoner som f.eks. høytrykkspyler eller påfylling av varme- og kjøleanlegg.

| NRF     | DIMENSJON   | TYPE          | BESKRIVELSE                  |
|---------|-------------|---------------|------------------------------|
| 5543778 | G 1" innløp | BA295D-3/4WHS | Messing                      |
| 5543752 | G ¾" innløp | BA295D-3/4WH  | Forkrommet                   |
|         | R ½" innløp | BA295D-1/2ASC | Forkrommet, med stengeventil |
|         | R ½" innløp | BA295D-1/2AS  | Messing, med stengeventil    |

**KATEGORI 4**

**Tilbakeslagsventil, BA295STN**  
Type BA iht. NS-EN 1717

**KONTROLLER**  
én (1) gang per år  
med Honeywell  
testapparat TKA295.



|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| MEDIE:              | Vann                        |
| TEMPERATUR:         | 65 °C                       |
| MATERIALE:          | Avsinkingsbestandig messing |
| TRYKKLASSE:         | PN10                        |
| MIN. INNGANGSTRYKK: | 1,5 bar                     |
| MONTERING:          | Horisontal                  |
| GODKJENNINGER:      | DVGW                        |
| KATEGORI:           | 4 iht. NS-EN 1717           |

For montering på tappepunkt i forbindelse med midlertidige installasjoner, som f.eks påfylling på skip, eller påfylling av tankbiler eller andre midlertidige uttak fra kommunalt nett.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE           | INNØP/UTLØP     |
|---------|-----------|----------------|-----------------|
| 5543753 | DN40      | BA295STN-11/2A | R2" / C-kupling |

| NRF     | DIMENSJON      | INNØP/UTLØP              |
|---------|----------------|--------------------------|
| 5543754 | 0903745        | Komplett ventillinnsats  |
| 5543755 | AE295STN-11/2A | Komplett stengekran      |
| 5543756 | S295STN-11/2   | Sil (monteres på innløp) |
| 5543757 | DS295STN-11/2  | Pakningsett for 0903745  |

## KATEGORI 4

## Tilbakeslagsventil, BA300

Type BA iht. NS-EN 1717

**KONTROLLER**  
 én (1) gang per år  
 med Honeywell  
 testapparat TKA295.



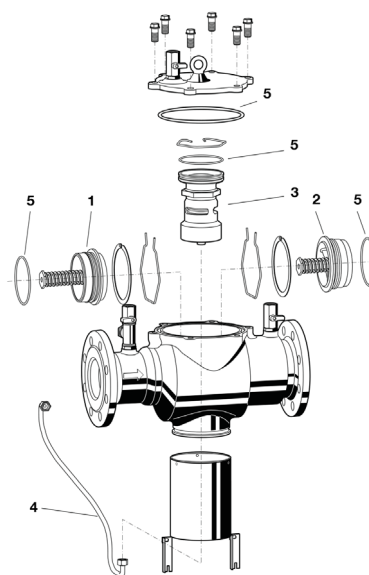
|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| MEDIE:              | Vann                        |
| TEMPERATUR:         | 65 °C                       |
| MATERIALE:          | Støpejern med pulvere epoxy |
| TRYKKLASSE:         | PN10                        |
| MIN. INNGANGSTRYKK: | 1,5 bar                     |
| TILKOBLING:         | Flenser                     |
| MONTERING:          | Horisontal                  |
| GODKJENNINGER:      | DVGW, ACS, NF Belgaqua      |
| KATEGORI:           | 4 iht. NS-EN 1717           |

MONTER FILTER I FORKANT. SE SIDE 19.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE       | KVS   |
|---------|-----------|------------|-------|
| 5545881 | DN65      | BA300-65A  | 35,8  |
| 5545882 | DN80      | BA300-80A  | 54,3  |
| 5545883 | DN100     | BA300-100A | 108   |
| 5545884 | DN150     | BA300-150A | 190,9 |
| 5545885 | DN200     | BA300-200A | 339,3 |

## RESERVEDELER

| NRF     | TYPE    | BESKRIVELSE                                      |
|---------|---------|--|
| 5543759 | 0904052 | Kontraventil for innløp (1) DN65                 |
| 5543761 | 0904053 | Kontraventil for innløp (1) DN80                 |
| 5543762 | 0904054 | Kontraventil for innløp (1) DN100                |
| 5543763 | 0904055 | Kontraventil for innløp (1) DN150                |
| 5543764 | 0904056 | Kontraventil for innløp (1) DN200                |
| 5543764 | 0904057 | Kontraventil for utløp (2) DN65                  |
| 5543766 | 0904058 | Kontraventil for utløp (2) DN80                  |
| 5543767 | 0904059 | Kontraventil for utløp (2) DN100                 |
| 5543768 | 0904060 | Kontraventil for utløp (2) DN150                 |
| 5543769 | 0904061 | Kontraventil for utløp (2) DN200                 |
| 5543771 | 0904062 | Ventilinnsett for avløp/drenering (3) DN65-DN200 |
| 5543772 | 0904068 | Pakningssett (5) DN65                            |
| 5543773 | 0904069 | Pakningssett (5) DN80                            |
| 5543774 | 0904070 | Pakningssett (5) DN100                           |
| 5543775 | 0904071 | Pakningssett (5) DN150                           |
| 5543776 | 0904072 | Pakningssett (5) DN200                           |



## KATEGORI 4

## Tilbakeslagsventil, BA298I

Type BA iht. NS-EN 1717

**KONTROLLER**  
én (1) gang per år  
med Honeywell  
testapparat TKA295.



BA298I benyttes i korrosive miljøer eller ved bruk av et korrosivt medie.

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| MEDIE:              | Vann                 |
| TEMPERATUR:         | 65 °C                |
| MATERIALE:          | Rustfritt stål (316) |
| TRYKKLASSE:         | PN10                 |
| MIN. INNGANGSTRYKK: | 1,5 bar              |
| TILKOBLING:         | Flenser              |
| MONTERING:          | Horisontal           |
| GODKJENNINGER:      | DVGW, SVGW, WRC      |
| KATEGORI:           | 4 iht. NS-EN 1717    |

## STANDARDMODELL, FLENSER

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS |
|---------|-----------|--------------|-----|
| 5543743 | DN65      | BA298I-65FA  | 45  |
| 5543744 | DN80      | BA298I-80FA  | 54  |
| 5543745 | DN100     | BA298I-100FA | 85  |
| 5543746 | DN150     | BA298I-150FA | 191 |

## SPESIALMODELL, FLENSER IHT. ANSI150

| NRF     | DIMENSJON | TYPE         | KVS |
|---------|-----------|--------------|-----|
| 5543747 | DN65      | BA298I-65FZ  | 45  |
| 5543748 | DN80      | BA298I-80FZ  | 54  |
| 5543749 | DN100     | BA298I-100FZ | 85  |
| 5543751 | DN150     | BA298I-150FZ | 191 |

Reservedeler på forespørsel.

## KATEGORI 4

## Testapparat TKA295

For BA-ventiler



Analogt testapparat for årlig test av BA-ventiler iht. NS-EN 1717. Leveres komplett i praktisk koffert. Testapparatet kan også benyttes på BA-ventiler fra andre produsenter.

| NRF     | TYPE   |
|---------|--------|
| 9703866 | TKA295 |

## KATEGORI 5

Væsker som utgjør en helsefare fordi den inneholder mikroorganismer eller virus.

## KATEGORI 5

## Kompakt luftgapsenhet, CBU140

Type AB iht. NS-EN 1717



|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| MEDIE:         | Vann                               |
| TEMPERATUR:    | 35 °C                              |
| TRYKKLASSE:    | PN6                                |
| KAPASITET:     | 4m3/h                              |
| TILKOBLING:    | DN25                               |
| MONTERING:     | På vegg med braketter (følger med) |
| GODKJENNINGER: | VA, DVGW, CE                       |
| KATEGORI:      | 5 iht. NS-EN 1717                  |

| NRF     | TYPE           | BESKRIVELSE                       |
|---------|----------------|-----------------------------------|
| 5543777 | CBU140-25A-043 | Luftgapsenhet kat.5 iht NS-EN1717 |



# 4

## KONTROLLVENTILER

Samme ventil – ulike funksjoner. Ventilen reguleres av et pilotsystem som er tilpasset for å tilby de ulike funksjonene som blant annet trykkreduksjon, nivåregulering, trykkavlastning, opprettholdelse av trykk og mengdekontroll. Ventilen er meget driftssikker og er designet for å fungere under ekstreme forhold. Den er kavitasjonsfri og kan regulere med minimal gjennomstrømning, selv på store dimensjoner.



## Pilotstyrt kontrollventil DR300 Trykkreduksjonsventil

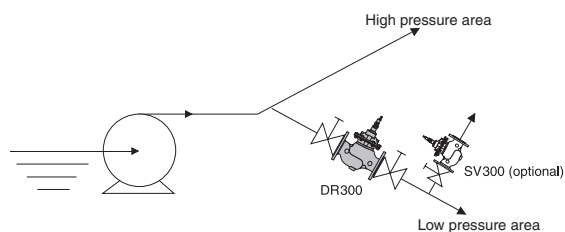


|                    |  |
|--------------------|--|
| MEDIE:             | Vann                                   |
| TEMPERATUR:        | 80 °C                                  |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulverlakkert |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)         |
| UTGANGSTRYKK:      | 3-15 bar                               |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,5 bar                                |
| MANOMETER:         | Inkludert                              |

Ventilen benyttes for å beskytte installasjoner mot høyt trykk eller trykklag. Utgangstrykket justeres til ønsket trykk som holdes konstant, uavhengig variasjoner i inngangstrykket.

| NRF     | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|---------|-----------|------------|------|
| 5627003 | DN50      | DR300-50A  | 43   |
| 5627006 | DN65      | DR300-65A  | 43   |
| 5627009 | DN80      | DR300-80A  | 103  |
| 5627013 | DN100     | DR300-100A | 167  |
| 5627019 | DN150     | DR300-150A | 407  |
|         | DN200     | DR300-200A | 676  |
|         | DN250     | DR300-250A | 1160 |
|         | DN300     | DR300-300A | 1600 |
|         | DN350     | DR300-350A | 2000 |
|         | DN400     | DR300-400A | 3000 |
|         | DN450     | DR300-450A | 3150 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.



Eksempel på bruksområde.

## Pilotstyrt kontrollventil BV300 Membranventil



|                    |  |
|--------------------|--|
| MEDIE:             | Vann                                   |
| TEMPERATUR:        | 80 °C                                  |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulverlakkert |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)         |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,7 bar                                |
| MANOMETER:         | Inkludert                              |

Ventilen er en membranventil som i praksis er en kontrollventil uten pilot. Ventilen kan åpnes og lukkes med vann fra kretsen den er installert i, f.eks. via en magnetventil. BV300 kan også styres med trykkluft eller vann fra en annen krets. Ventilen kan benyttes som stengeventil eller modulerende ventil.

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|-----|-----------|------------|------|
|     | DN50      | BV300-50A  | 43   |
|     | DN65      | BV300-65A  | 43   |
|     | DN80      | BV300-80A  | 103  |
|     | DN100     | BV300-100A | 167  |
|     | DN150     | BV300-150A | 407  |
|     | DN200     | BV300-200A | 676  |
|     | DN250     | BV300-250A | 1160 |
|     | DN300     | BV300-300A | 1600 |
|     | DN350     | BV300-350A | 1600 |
|     | DN400     | BV300-400A | 3300 |
|     | DN450     | BV300-450A | 3300 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.

## Pilotstyrt kontrollventil DH300 Trykkopprettholdelse

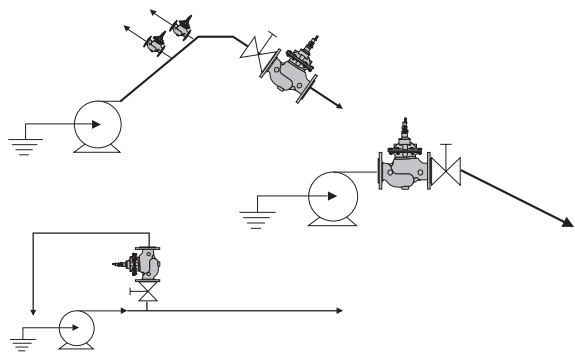


|                    |  |
|--------------------|--|
| MEDIE:             | Vann                                   |
| TEMPERATUR:        | 80 °C                                  |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulvertakkert |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)         |
| UTGANGSTRYKK:      | 1-12 bar                               |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,7 bar                                |
| MANOMETER:         | Inkludert                              |

Ventilen opprettholder stabilt trykk oppstrøms i ledningsnettet.

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|-----|-----------|------------|------|
|     | DN50      | DH300-50A  | 43   |
|     | DN65      | DH300-65A  | 43   |
|     | DN80      | DH300-80A  | 103  |
|     | DN100     | DH300-100A | 167  |
|     | DN150     | DH300-150A | 407  |
|     | DN200     | DH300-200A | 676  |
|     | DN250     | DH300-250A | 1160 |
|     | DN300     | DH300-300A | 1600 |
|     | DN350     | DH300-350A | 1600 |
|     | DN400     | DH300-400A | 3300 |
|     | DN450     | DH300-450A | 3300 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.



Eksempel på bruksområder.

## Pilotstyrt kontrollventil FV300 Nivåregulering og flottør



|                    |  |
|--------------------|--|
| MEDIE:             | Vann                                   |
| TEMPERATUR:        | 80 °C                                  |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulvertakkert |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)         |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,7 bar                                |
| FLOTTØR:           | Ikke inkludert / bestilles separat     |

Ventilen monteres på innløpet, og regulerer nivået i en tank eller et basseng. Ventilen lukker når vannet er ved maks nivå og åpner ved minimum nivå. Både min. og maks. er justerbare. Kan benyttes uavhengig av om tilførselen er på toppen eller bunnen av tanken/ bassenget.

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|-----|-----------|------------|------|
|     | DN50      | FV300-50A  | 43   |
|     | DN65      | FV300-65A  | 43   |
|     | DN80      | FV300-80A  | 103  |
|     | DN100     | FV300-100A | 167  |
|     | DN150     | FV300-150A | 407  |
|     | DN200     | FV300-200A | 676  |
|     | DN250     | FV300-250A | 1160 |
|     | DN300     | FV300-300A | 1600 |
|     | DN350     | FV300-350A | 1600 |
|     | DN400     | FV300-400A | 3300 |
|     | DN450     | FV300-450A | 3300 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.

## Flottør



| NRF | NIVÅ     | VENTIL           | TYPE   |
|-----|----------|------------------|--------|
|     | 5-160 cm | Alle dimensjoner | 70-550 |
|     | 5-40 cm  | Alle dimensjoner | 70-610 |

## Pilotstyrt kontrollventil SV300 Sikkerhetsventil

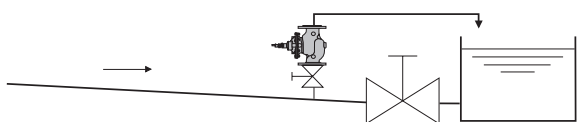


|                    |  |
|--------------------|--|
| MEDIE:             | Vann                                   |
| TEMPERATUR:        | 80 °C                                  |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulvertakkert |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)         |
| ÅPNINGSTRYKK:      | 1-12 bar                               |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,7 bar                                |

Ventilen er en sikkerhetsventil som slipper ut væske fra ledningsnettet. Monteres på avstikkeren til et T-rør, og ventilen åpner når trykket oppstrøms overstiger innstilt trykk.

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|-----|-----------|------------|------|
|     | DN50      | SV300-50A  | 43   |
|     | DN65      | SV300-65A  | 43   |
|     | DN80      | SV300-80A  | 103  |
|     | DN100     | SV300-100A | 167  |
|     | DN150     | SV300-150A | 407  |
|     | DN200     | SV300-200A | 676  |
|     | DN250     | SV300-250A | 1160 |
|     | DN300     | SV300-300A | 1600 |
|     | DN350     | SV300-350A | 1600 |
|     | DN400     | SV300-400A | 3300 |
|     | DN450     | SV300-450A | 3300 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.



Eksempel på installasjon.

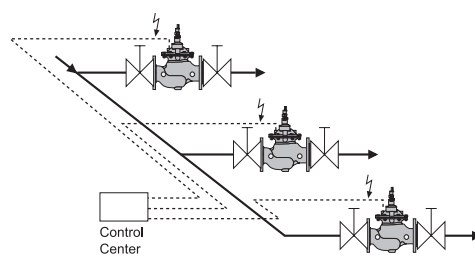
## Pilotstyrt kontrollventil MV300 Magnetventil



|                    |   |
|--------------------|---|
| MEDIE:             | Vann  |
| TEMPERATUR:        | 80 °C   |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulvertakkert                        |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)                                |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,7 bar   |
| MAGNETVENTIL:      | 230V, NC (normalt lukket)<br>(24V kan leveres på forespørsel) |

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|-----|-----------|------------|------|
|     | DN50      | MV300-50A  | 43   |
|     | DN65      | MV300-65A  | 43   |
|     | DN80      | MV300-80A  | 103  |
|     | DN100     | MV300-100A | 167  |
|     | DN150     | MV300-150A | 407  |
|     | DN200     | MV300-200A | 676  |
|     | DN250     | MV300-250A | 1160 |
|     | DN300     | MV300-300A | 1600 |
|     | DN350     | MV300-350A | 1600 |
|     | DN400     | MV300-400A | 3300 |
|     | DN450     | MV300-450A | 3300 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.



Eksempel på bruksområder.

## Pilotstyrt kontrollventil PS300 Pumpekontrollventil

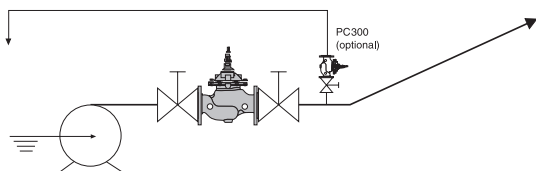


|                    |  |
|--------------------|--|
| MEDIE:             | Vann                                   |
| TEMPERATUR:        | 80 °C                                  |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulvertakkert |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)         |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,7 bar                                |
| MAGNETVENTIL:      | 24V NC, IP65 (230V på forespørsel)     |

Ventilen monteres på utløpet av pumpen. Ventilen sikrer dermed pumpen mot trykkstøt som kan oppstå ved start og stopp av pumpen.

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|-----|-----------|------------|------|
|     | DN50      | PS300-50A  | 43   |
|     | DN65      | PS300-65A  | 43   |
|     | DN80      | PS300-80A  | 103  |
|     | DN100     | PS300-100A | 167  |
|     | DN150     | PS300-150A | 407  |
|     | DN200     | PS300-200A | 676  |
|     | DN250     | PS300-250A | 1160 |
|     | DN300     | PS300-300A | 1600 |
|     | DN350     | PS300-350A | 1600 |
|     | DN400     | PS300-400A | 3300 |
|     | DN450     | PS300-450A | 3300 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.



Eksempel på bruksområde.

## Pilotstyrt kontrollventil PC300 Trykkstøtdempende ventil

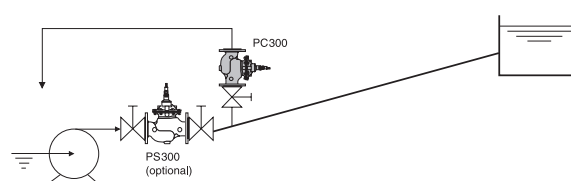


|                    |  |
|--------------------|--|
| MEDIE:             | Vann                                   |
| TEMPERATUR:        | 80 °C                                  |
| MATERIALE:         | Duktilt støpejern GGG50, pulvertakkert |
| INNGANGSTRYKK:     | 16 bar (25 bar på forespørsel)         |
| MIN.INNGANGSTRYKK: | 0,7 bar                                |

Ventilen monteres på avstikkeren til et T-rør, for å hindre negativt trykk og trykkstøt som oppstår på grunn av strømbrudd, i lange rørstrekk.

| NRF | DIMENSJON | TYPE       | KVS  |
|-----|-----------|------------|------|
|     | DN65      | PC300-65A  | 43   |
|     | DN80      | PC300-80A  | 103  |
|     | DN100     | PC300-100A | 167  |
|     | DN150     | PC300-150A | 407  |
|     | DN200     | PC300-200A | 676  |
|     | DN250     | PC300-250A | 1160 |
|     | DN300     | PC300-300A | 1600 |
|     | DN350     | PC300-350A | 1600 |
|     | DN400     | PC300-400A | 3300 |
|     | DN450     | PC300-450A | 3300 |

Alle dimensjoner kan også leveres for PN25 på forespørsel.



Eksempel på bruksområde.

**KAPITTEL 1:**

**TRYKK-  
REDUKSJON  
SIDE 4-13**

**TYPE SIDE 5**

D04FM-3/8A  
D04FM-1/2A  
D04FM-1/2ZA2.5  
D04FM-3/4A  
D06F-1/2LFA  
D06F-3/4LFA  
D06F-1LFA  
D06F-11/4LFA  
D06F-11/2LFA  
D06F-2LFA  
CD06F-1/2LFA  
CD06F-3/4LFA  
CD06F-1LFA  
CD06F-11/4LFA  
CD06F-11/2LFA  
CD06F-2LFA

**TYPE SIDE 6**

D05FT-1/2A  
D05FT-3/4A  
D05FT-1A  
D05FT-11/4A  
D05FT-11/2A  
D05FT-2A  
D06F-1/2A  
D06F-3/4A  
D06F-1A  
D06F-11/4A  
D06F-11/2A  
D06F-2A  
D06F-1/2B  
D06F-3/4B  
D06F-1B  
D06F-11/4B  
D06F-11/2B  
D06F-2B

**TYPE SIDE 7**

D06FN-1/2B  
D06FN-3/4B  
D06FN-1B  
D06FN-11/4B  
D06FN-11/2B  
D06FN-2B  
D06FI-1/2A  
D06FI-3/4A  
D06FI-1A  
D06FI-11/4A  
D06FI-11/2A  
D06FI-2A  
D06FI-1/2B  
D06FI-3/4B  
D06FI-1B  
D06FI-11/4B

D06FI-11/2B  
D06FI-2B

**TYPE SIDE 8**

D06FH-1/2B  
D06FH-3/4B  
D06FH-1B  
D06FH-11/4B  
D06FH-11/2B  
D06FH-2B  
D22-1/4A  
D22-3/8A  
D22-1/2A  
D22-3/4A  
D22-1A  
D22-11/4A  
D22-11/2A  
D22-2A

**TYPE SIDE 9**

0901515  
0901516  
0901518  
D06FA-1/2  
D06FA-1B  
D06FA-1A  
D06FA-11/2  
D06FI-1/2  
D06FI-1  
D06FI-11/2  
D06FNA-1/2  
D06FNA-1  
D06FNA-11/2  
0901443  
0901444  
0901445  
0901446  
0901447  
0901448  
S06K-1/4  
S06M-1/4  
M07M-A10  
M07M-A16  
M07M-A25

**TYPE SIDE 10**

ES06F-1/2A  
ES06F-1B  
ES06F-1A  
ES06F-11/2A  
0901246  
0901499  
0901247  
0901248  
SK06T-1/2  
SK06T-1B  
SK06T-11/2  
SM06T-1/2  
SM06T-1B  
SM06T-1A  
SM06T-11/2  
SI06T-1/2

SI06T-1  
SI06T-11/2  
ZR06K

**TYPE SIDE 11**

VST06-1/2A  
VST06-3/4A  
VST06-1A  
VST06-11/4A  
VST06-11/2A  
VST06-2A  
VST06-1/2LFA  
VST06-3/4LFA  
VST06-1LFA  
VST06-11/4LFA  
VST06-11/2LFA  
VST06-2LFA  
VST06I-1/2A  
VST06I-3/4A  
VST06I-1A  
VST06I-11/4A  
VST06I-11/2A  
VST06I-2A  
G194-B

**TYPE SIDE 12**

D15SI-65A  
D15SI-80A  
D15SI-100A  
D15S-50A  
D15S-65A  
D15S-80A  
D15S-100A  
D15S-150A  
D15S-200A  
D15S-100A  
EXF125-A

**TYPE SIDE 13**

D15SN-65A  
D15SN-80A  
D15SN-100A

**KAPITTEL 2:**

**FILTER, FILTER-  
KOMBINASJONER  
OG SLAMSAMLERE  
SIDE 14-21**

**TYPE SIDE 15**

F74CS-1/2AA  
F74CS-3/4AA  
F74CS-1AA  
F74CS-11/4AA  
F74CS-1/2AC  
F74CS-3/4AC  
F74CS-1AC  
F74CS-11/4AC  
F74CS-1/2AD

F74CS-3/4AD  
F74CS-1AD  
F74CS-11/4AD  
FK74CS-1/2AA  
FK74CS-3/4AA  
FK74CS-1AA  
FK74CS-11/4AA  
FK74CS-1/2AC  
FK74CS-3/4AC  
FK74CS-1AC  
FK74CS-11/4AC  
FK74CS-1/2AD  
FK74CS-3/4AD  
FK74CS-1AD  
FK74CS-11/4AD

**TYPE SIDE 16**

F76S-1/2AA  
F76S-3/4AA  
F76S-1AA  
F76S-11/4AA  
F76S-11/2AA  
F76S-2AA  
F76S-1/2AAM  
F76S-3/4AAM  
F76S-1AAM  
F76S-11/4AAM  
F76S-11/2AAM  
HS10S-1/2AA  
HS10S-3/4AA  
HS10S-1AA  
HS10S-11/4AA  
HS10S-11/2AA  
HS10S-2AA  
HS10S-1/2AAM  
HS10S-3/4AAM  
HS10S-1AAM  
HS10S-11/4AAM  
HS10S-11/2AAM  
HS10S-2AAM

**TYPE SIDE 17**

F76S-2AAM  
F76CS-3/4AA  
F76CS-1AA  
F76CS-11/4AA  
FF06-1/2AA  
FF06-3/4AA  
FF06-1AA  
FF06-11/4AA  
FF06-1/2AAM  
FF06-3/4AAM  
FF06-1AAM  
FF06-11/4AAM

**TYPE SIDE 18**

F78TS-65FA  
F78TS-80FA  
F78TS-100FA  
F78TS-125ZFA  
HS10S-65FA  
HS10S-80FA  
HS10S-100FA

**TYPE SIDE 19**

FY30-3/8A  
FY30-1/2A  
FY30-3/4A  
FY30-1A  
FY30-11/4A  
FY30-11/2A  
FY30-2A  
FY69P-15A  
FY69P-20A  
FY69P-25A  
FY69P-32A  
FY69P-40A  
FY69P-50A  
FY69P-65A  
FY69P-80A  
FY69P-100A  
FY69P-125A  
FY69P-150A  
FY69P-200A  
FY69P-50ZA  
FY69P-65ZA  
FY69P-80ZA

**TYPE SIDE 20**

Z11S-A  
Z11AS-1A  
Z74S-AN  
DDS76-1/2  
DDS76-1  
DDS76-11/2

**TYPE SIDE 21**

FF20-AC  
FF20-DMF  
FF20-GAC  
FF40  
FF20-DMF  
FF20-GAC  
FF60  
FF60-WMF  
FF20-DMF  
FF20-GAC  
QR60  
KF60

**KAPITTEL 3:**

**TILBAKESLAG-  
SIKRING  
SIDE 22-32**

**TYPE SIDE 24**

RV260-1/2LFA  
RV260-3/4LFA  
RV260-1LFA  
RV260-11/4LFA  
RV260-11/2LFA  
RV260-2LFA  
RV277-1/2A  
RV277-3/4A  
RV277-1A  
RV277-11/4A  
RV277-11/2A  
RV277-2A

**TYPE SIDE 25**

RV280-1/2A  
RV280-3/4A  
RV280-1A  
RV280-11/4A  
RV280-11/2A  
RV280-2A  
RV281-1/2A  
RV281-3/4A  
RV281-1A  
RV281-11/4A  
RV281-11/2A  
RV281-2A  
RV284-1/2A  
RV284-3/4A  
RV284-1A

**TYPE SIDE 26**

RV283P-40A  
RV283P-50A  
RV283P-65A  
RV283P-80A  
RV283P-100A  
RV283P-125A  
RV283P-150A  
RV283P-200A  
RV283P-250A  
RV283P-300A

**TYPE SIDE 27**

CA295-1/2A  
CA295-3/4A  
R295-1/2A  
R295-3/4A  
R295-1A  
R295-11/4A  
R295-11/2A  
R295-2A

**TYPE SIDE 28**

BA295I-1/2A  
BA295I-3/4A  
BA295I-1A  
BA295I-11/4A  
BA295I-11/2A  
BA295I-2A  
KE295I-1/2  
KE295I-11/4  
RV295I-1/2  
RV295I-11/4  
BA195-3/8E

**TYPE SIDE 29**

BA295S-1/2A  
BA295S-3/4A  
BA295S-1B  
BA295S-1A  
BA295S-11/4A  
BA295S-11/2A  
BA295S-2A  
BA295CS-1/2A  
BA295CS-3/4A  
BA295CS-1B  
BA295CS-11/4A  
BA295CS-11/2A  
BA295CS-2A  
904141  
904142  
904143  
904144  
904145  
904146  
904147  
904148

**TYPE SIDE 30**

BA295D-3/4WHS  
BA295D-3/4WH  
BA295D-1/2ASC  
BA295D-1/2AS  
BA295STN-11/2A  
0903745  
AE295STN-11/2A  
S295STN-11/2  
DS295STN-11/2

**TYPE SIDE 31**

BA300-65A  
BA300-80A  
BA300-100A  
BA300-150A  
BA300-200A  
0904052  
0904053  
0904054  
0904055  
0904056  
0904057  
0904058  
0904059  
0904060

0904061  
0904062  
0904068  
0904069  
0904070  
0904071  
0904072

**TYPE SIDE 32**

BA298I-65FA  
BA298I-80FA  
BA298I-100FA  
BA298I-150FA  
BA298I-65FZ  
BA298I-80FZ  
BA298I-100FZ  
BA298I-150FZ  
TKA295  
CBU140-25A-043

**KAPITTEL 4:**

**KONTROLL-  
VENTILER  
SIDE 33-37**

**TYPE SIDE 34**

DR300-50A  
DR300-65A  
DR300-80A  
DR300-100A  
DR300-150A  
DR300-200A  
DR300-250A  
DR300-300A  
DR300-350A  
DR300-400A  
DR300-450A  
BV300-50A  
BV300-65A  
BV300-80A  
BV300-100A  
BV300-150A  
BV300-200A  
BV300-250A  
BV300-300A  
BV300-350A  
BV300-400A  
BV300-450A

**TYPE SIDE 35**

BV300-50A  
BV300-65A  
BV300-80A  
BV300-100A  
BV300-150A  
BV300-200A  
BV300-250A  
BV300-300A  
BV300-350A

BV300-400A  
BV300-450A  
FV300-50A  
FV300-65A  
FV300-80A  
FV300-100A  
FV300-150A  
FV300-200A  
FV300-250A  
FV300-300A  
FV300-350A  
FV300-400A  
FV300-450A  
70-550  
70-610

**TYPE SIDE 36**

SV300-50A  
SV300-65A  
SV300-80A  
SV300-100A  
SV300-150A  
SV300-200A  
SV300-250A  
SV300-300A  
SV300-350A  
SV300-400A  
SV300-450A  
MV300-50A  
MV300-65A  
MV300-80A  
MV300-100A  
MV300-150A  
MV300-200A  
MV300-250A  
MV300-300A  
MV300-350A  
MV300-400A  
MV300-450A

**TYPE SIDE 37**

PS300-50A  
PS300-65A  
PS300-80A  
PS300-100A  
PS300-150A  
PS300-200A  
PS300-250A  
PS300-300A  
PS300-350A  
PS300-400A  
PS300-450A  
PC300-65A  
PC300-80A  
PC300-100A  
PC300-150A  
PC300-200A  
PC300-250A  
PC300-300A  
PC300-350A  
PC300-400A  
PC300-450A

# Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**



## Forhandler informasjon



### AXFLOW AS

**BESØKSADRESSE HOVEDKONTOR:**

Lilleakerveien 10  
0283 Oslo

**BESØKSADRESSE LAGER/VERKSTED:**

Lilleakerveien 14  
0283 Oslo

**POSTADRESSE:**

Postboks 98 Lilleaker  
0216 Oslo

Telefon sentralbord: +47 22 73 67 00  
e-post: [axflow@axflow.no](mailto:axflow@axflow.no)  
[www.axflow.no](http://www.axflow.no)

© Oktober 2017 Honeywell