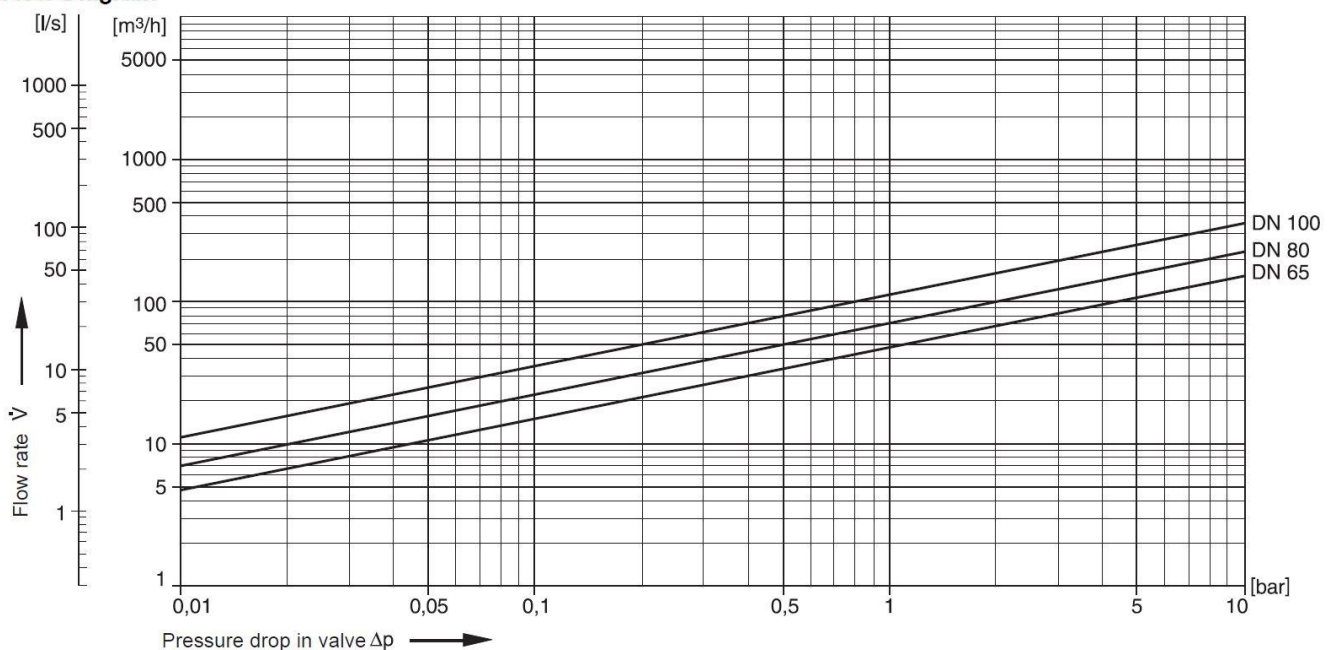


Type D15S

- Trykkreduksjonsventil med flenser
- En ventilinnsats passer alle ventilstørrelser noe som forenkler service og vedlikehold.
- Oppfyller krav i henhold til DIN EN 1567
- Avlastet en-sete ventil som holder konstant utgangstrykk selv ved store variasjoner i inngangstrykk.
- Gunstig trykkforløp (se diagram)
- Stor kapasitet.
- Monteres horisontalt med fjærhuset opp.



Flow Diagram



Utførelse:

- Hus og fjærhette : Smidd støpejern
- Sete og foring : Bronse
- Kjegle: : Messing
- Membran og pakninger : EPDM

• Ventilen er innvendig og utvendig belagt med pulvereпоксы

Anvendelsesområde:

- For vann med temperatur opptil 65 °C.
- Beskytter installasjoner mot høyt trykk fra nettet.
- Kan brukes i industrielle, kommersielle eller boliginstallasjoner innenfor ventilens oppgitte spesifikasjoner.
- Innstilt utgangstrykk opprettholdes konstant selv ved store variasjoner på innløpssiden.
- Reduksjon av trykket samt konstant trykk reduserer støy i installasjonen.

Teknisk spesifisering:

Dimensjon	DN	65, 80 og 100	150 og 200
Inngangstrykk		Inntil 16 bar	
Utgangstrykk		1,5 – 6,5 bar	1,5 – 8 bar
Min. trykk differanse		1 bar	

Dimensjon	DN	65	80	100	150	200
Vekt	kg	30,5	32	34,5	110	135
Byggemål i mm.	L	290	310	350	480	600
	H	370	370	370	541	534
	h	93	100	110	143	170
	F	185	200	220	285	340
	W*	120	130	145	200	230
Kvs verdi		49	51	56	230	255

W* = Minste avstand fra senter rør til vegg

Bestillingsinformasjon

- NRF nr.: 5627182
Reduksjonsventil D15S - DN65 A
- NRF nr.: 5627183
Reduksjonsventil D15S - DN80 A
- NRF nr.: 5627184
Reduksjonsventil D15S - DN100 A
- NRF nr.: 5627054
Reduksjonsventil D15S - DN150 A
- NRF nr.: 5627055
Reduksjonsventil D15S - DN200 A

