

Drive Masterflex I/P in acciaio verniciato con display grafico per controllo remoto automatizzato

Testa pompante con sensore OHS







Cod. CP77420-28

Dimensioni (esclusa la testa)	324 × 282 × 328 mm		
Peso (esclusa la testa)	18 kg		
Temperatura di esercizio	Da 0° a 40°C		
Temperatura di conservazione	Da -25° a 65° C		
Portata	Da 0,6 ml/min a 13 l/min (780 l/h)		
Umidità (senza condensa)	Da 10% a 100%		
Materiali esposti	Acciaio verniciato		
Accessori	Rilevatore di perdite 77097-10 Rilevatore di perdite con contenitore di raccolta in plastica 77097-12		
Conformità	Conforme ad ANSI/UL Std 61010-1 certificato secondo CAN/CSA Std C22.2 N. 61010-1, seconda edizione (o successiva), compreso emendamento 1		
Conformità CE	EN61010-1 (Direttiva UE sulla bassa tensione) e EN61326 (Direttiva EMC UE)		
Alimentazione elettrica	90-260 V 50/60 Hz 4,5 A @ 115 V 2,6 A @ 230 V		
Potenza	280 W		
Rumorosità	< 70dB(A) a 1 m		
Cavo di alimentazione	1,8 m con presa IEC 320/ CEE22		

CARATTERISTICHE E VANTAGGI DRIVE

- Grado di protezione IP 66 secondo IEC 60529/ NEMA 4X
- Regolazione della velocità: ±0,1%
- Controllo remoto disponibile tramite comunicazione analogica per tensione, corrente e chiusura dei contatti: 0 a 20 mA, 4 a 20 mA, 0 a 10 VDC
- Direzione della pompa (CW/CCW) tramite collettore aperto o chiusura contatto
- Avvio/arresto tramite collettore aperto o chiusura contatto
- L'interfaccia digitale con display grafico 128x64
 LCD retroilluminato mostra le prestazioni della pompa e la modalità operativa: funzionamento continuo, erogazione temporizzata o erogazione a volume (da 0,001 a 9.999 ml)
- Funzione antigoccia
- OHS Sistema di arresto immediato della pompa nel caso di apertura accidentale della testa pompante
- Motore reversibile per uso bidirezionale
- È possibile montare due teste per portate maggiori e per applicazioni multicanale







Cod. CP77602-30

Prestazioni Drive + Testa

SPESSORE TUBO 3,2 mm (1/16")

L/S	Diametro Interno ID mm - inch	Diametro Esterno OD mm - inch	Portate in I/min a 600 rpm
26	6,4 - 1/4	12,8 - 1/2	Da 0,6 a 4
73	9,6 - 3/8	16,0 - 5/8	Da 1,2 a 8
82	12,7 - 1/2	19,1 - 3/4	Da 2 a 13

CARATTERISTICHE E VANTAGGI TESTA POMPANTE

- Nuovo design con ritenzione automatica dei tubi
- Teste pompanti impilabili per applicazioni multicanale*
- L'occlusione del tubo è automatica e ottimizzata quando la testa della pompa è chiusa e bloccata
- Portate fino a 13 l/min: la portata dipende dal numero di giri dell'azionamento, e dalle dimensioni del tubo
- Corpo testa in polysulfone (PSF) che garantisce resistenza e rigidità molto elevate, eccezionale lucentezza superficiale ed eccellente resistenza allo scorrimento.
- Design compatto per un uso efficiente dello spazio
- OHS Sistema di arresto immediato del motore nel caso di apertura accidentale della testa pompante
- * Con doppia testa utilizzare uno sdoppiatore di cavi CP77097-22 per collegare due sensori di apertura ad un unico drive. Utilizzare anche viti prolungate CP07013-05.

Numero di rulli	3		
Occlusione	Fissa		
Velocità massima della pompa (rpm)	650		
Dimensioni (L × A × P)	In funzione: (187 mm × 89 mm × 201 mm)		
Peso	0,55 kg		
Materiali della cassa esterna	Polysulfone (PSF)		
Materiali rulli/cuscinetti	Acciaio inossidabile		
Materiali del rotore	Acciaio inossidabile		
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 40°C		
Temperatura di conservazione	Da -40°C a 65°		
Umidità	Da 0% a 90% (senza condensa)		
Rumorosità	<70 dBA a 1 metro		
Conformità	EN809 (Direttiva Macchine UE) per marchio CE		





TUBI PER POMPE MASTERFLEX

- Garanzia di prestazioni ottimali con le pompe Masterflex
- Progettati per una lunga durata
- Tracciabilità del lotto, assicurazione di precisione e ripetibilità

Il tubo Masterflex è prodotto con tolleranze estremamente strette per garantire un flusso preciso e ripetibile e lunga durata del tubo. I materiali sono testati e ispezionati per fornire le migliori prestazioni con la pompa peristaltica Masterflex. Con 21 diversi materiali disponibili, c'è una formulazione di tubi adatta a tutti i fluidi da trattare.

Nome	Caratteristiche	Lung.	L/S 26	L/S 73	L/S 82
Silicone (catalizzato al platino)	 Eccellente biocompatibilità Nessun additivo rilasciabile, DOP o plastificanti Basso legame proteico, resistente ai funghi, senza ftalati e lattice Ampia gamma di temperatura di utilizzo USP classe VI, EP, FDA, REACH, RoHS, ADCF Intervallo di temperatura dinamico (pompaggio): da -40 a 100°C 	7,6 m	CP96410-26	CP96410-73	CP96410-82
Puri-Flex™	 Termosaldabile Maggiore durata rispetto al silicone o TPE USP Classe VI, FDA, 3A, REACH, RoHS, ADCF Durezza Shore A: 68 Intervallo di temperatura dinamico (pompaggio): da -30 a 100°C 	7,6 m	CP96419-26	CP96419-73	CP96419-82
C-Flex®	 Termosaldabile Ottima resistenza alle fluttuazioni del pH USP Classe VI, EP, REACH, RoHS, ADCF Durezza Shore A: 60 Intervallo di temperatura dinamico (pompaggio): da -40 a 100°C 	7,6 m	CP06424-26	CP06424-73	CP06424-82
PharMed® BPT	 10.000 ore di vita del tubo, saldabile Ideale per colture cellulari e tissutali Buona compatibilità chimica USP classe VI, EP, FDA, NSF, REACH, RoHS Durezza Shore A: 64 Intervallo di temperatura dinamico (pompaggio): da -20 a 100°C 	7,6 m	CP06508-26	CP06508-73	CP06508-82
BioPharm Plus Silicone (catalizzato al platino)	 Ideale per riempimenti/filling con eccezionale stabilità del flusso nel tempo Ultra-liscio, riduce al minimo le particelle (bassa spallazione) USP Classe VI, EP, FDA, REACH, RoHS, ADCF 	7,6 m	CP96440-26	CP96440-73	CP96440-82
GORE® STA-PURE® Serie PCS	 Lunga durata, anche con pressioni fino a 7 bar Eccellente stabilità del flusso USP classe VI Ideale per CIP & SIP Durezza Shore A: 85 	7,6 m	CP96241-26	CP96241-73	CP96241-82
GORE® STA-PURE® Serie PFL	 Migliore resistenza chimica Lunga durata, con pressioni fino a 7 bar Eccellente biocompatibilità e stabilità di flusso USP classe VI Durezza Shore A: 85 	7,6 m	CP96242-26	CP96242-73	CP96242-82

Metrature differenti possono essere disponibili su richiesta.





AxFlow S.r.I.

Via Montefeltro, 4 20156 Milano (MI) Tel.: +39 02 484801 www.axflow.it

DIVISIONE SERVICE

AxFlow Service S.r.l.

Via Giacomo Matteotti, 25 40055 Castenaso (B0) Tel.: +39 051 701081 www.axflow.com/it-it/service

Elettromeccanica Alto Adige S.r.l.

Via Dodiciville privata, 12 39100 Bolzano (BZ) Tel.: +39 0471 977647 www.elettromeccanicaaltoadige.it

RPT S.r.I.

Via Domenico Carbone, 159 15050 Villalvernia (AL) Tel.: +39 0131 83547 www.rptsrl.com





fluidity.nonstop® è la nostra promessa e il nostro obiettivo per fornire un servizio di qualità. Servizi, know-how e sviluppo di applicazioni sono il punto forte che nasce da una lunga e produttiva esperienza sul campo. Siamo il leader europeo nella distribuzione di impianti di pompaggio, analisi, dosaggio e miscelazione e nelle applicazioni di processi industriali. Vogliamo mantenere questa posizione e lavorare per una continua crescita andando incontro sempre più alle specifiche richieste dei diversi siti produttivi.

