

L/S® ANALOGIC

Cod. 22.9429.99



Pompa peristaltica MASTERFLEX® modello analogico velocità variabile L/S®
20÷600 rpm

Descrizione

Pompe peristaltiche da laboratorio Masterflex® L/S® modelli compatti ed economici per applicazioni generali di trasferimento di fluidi, semplici, autoadescenti, senza tenuta. Assenza di contaminazione, portata variabile.

Applicazioni:

- Trasferimento.
- Dosaggio.
- Additivazione.

Caratteristiche e vantaggi:

- Evoluzione dal sistema a velocità fissa a velocità variabile.
- Ampio intervallo di controllo della portata.
- Corpo in acciaio verniciato, impilabile.
- Ideali per dosaggi a basse portate o per applicazioni generiche di trasferimento.
- Motore sicuro ed affidabile.
- Funzionamento unidirezionale.
- Possibilità di pompaggio multicanale.

Controlli del drive:

- Posizionati sul pannello frontale.
- Potenzimetro a un giro per il controllo della velocità.
- Interruttore On/Off con spia luminosa verde.

Controllo della velocità:

- Potenzimetro a un giro.
- Controllo a stato solido.
- Spunto graduale per evitare tensioni transitorie.
- La velocità non viene alterata da variazioni minime di tensione o di frequenza.

- Interruttore On/Off.
- Conformità alle norme CE.

Compatibili con nove tipi di teste pompanti Masterflex (vendute a parte): Standard, Easy-Load®, Easy-Load II, Easy-Load 3, Multichannel, High Performance, Cartuccia, tubo in PTFE e membrana in PTFE. Il codice 22.9429.99 non è consigliato per l'uso con i tubi in PTFE e le teste della pompa a membrana in PTFE.

Dati Tecnici

Portata (ml/min)	1,2÷2900
Diametro tubo (mm)	-
Classe di protezione	IP 22
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	230x183x134
Peso (kg)	3,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	180÷260/ 50-60/37
Velocità (rpm)	20÷600

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (ml/min)	Velocità (rpm)
22.9429.99	L/S® ANALOGIC	1,2÷2900	20÷600
22.9430.99	L/S® ANALOGIC	0,42÷970	7÷200

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE