

POMPA PERISTALTICA SP 311/2



SP 311 è una pompa peristaltica monocanale a **portata variabile** in grado di aspirare fino a 10 metri di profondità. E' dotata di tubo resistente alla maggior parte dei prodotti chimici e disponibile in due diametri.

Richiede **minima manutenzione** (limitata al tubo) e permette una **pulizia facilitata** in quanto il liquido non viene in contatto con le parti meccaniche.

La pompa peristaltica SP 311 è la soluzione indicata da VELP Scientifica per **diverse applicazioni**:

- trasferimento di liquidi, gas, miscele, emulsioni, ..
- per il prelievo di campioni e dosaggi in continuo
- automazione di analisi

SP 311 permette l'impiego di velocità regolabili ed è disponibile in 4 versioni distinte a seconda della portata desiderata.

DATI TECNICI	
Codice:	F40200002
Alimentazione:	230 V / 50 - 60 Hz
Struttura:	metallica con verniciatura epossidica
Controllo elettronico dei giri	
Motore:	24 V in corrente continua con riduttore
Potenza:	20 W
Peso:	1,8 Kg
Dimensioni (LxHxP):	145x95x190 mm
Dimensioni tubi (mm):	4x7
Portata (ml/min.):	2 - 35

ACCESSORI OPZIONALI



• **(10002042):** Tubo in silicone Ø 4x7 mm

• **(10001090):** Tubo in silicone Ø 5x8 mm

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA

P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340

e-mail: info@hosmotic.com