

Pompa a Piatto Premente Elettrica

La STD è la soluzione B-Fluid equipaggiata di pompe a cavitazione. L'alloggiamento delle suddette pompe direttamente sull'impianto di estrusione conferisce notevoli vantaggi:

- Utilizzo diretto per il travaso dei fluidi dalle confezioni standard
- Sistema idoneo per l'erogazione di fluidi ad alta viscosità e fluidi abrasivi.
- Erogazione volumetrica continua con flusso stabilizzato, quindi idonea anche per dosaggi diretti (se le condizioni progettuali lo consentono).
- Dimensioni compatte, funzionamento semplice, facile da installare e da utilizzare.
- Vasta gamma di pompe disponibili, assemblaggio modulare con predisposizione per la sostituzione dei moduli pompa.
- Precisione di erogazione $\pm 2\%$

L'intuitiva interfaccia permette quindi di estrarre l'esatta quantità di prodotto da ogni singolo fusto. Questa gestione indipendente rende il sistema YP2 adatto ad erogare prodotti bicomponente in proporzione regolabile.



Modelli		STD-1,8CC-36H	STD-5CC-24H	STD-15CC-24H	STD-24CC-18H
Portata	ml/s	0,18 -2,5	0,8 -7	2,5 -21	4 -34
Pressione in Uscita	bar	36	24	24	18
Velocità	rpm/min	0-85			
Fusti Supportati	L	20			
Max Viscosità Supportata	cps	1.000.000			
Tipologia Motore		Passo-passo/Servomotore			
Materiale Rotore		Acciaio inox 304 temprato			
Materiali Statore disponibili		FKM-NBR-EPDM			
Materiale Corpo Pompa		Acciaio inox 304			
Materiali Anello di Tenuta		FKM-EPDM			
Dimensioni	mm	910x700x970			
Altezza Cilindro	mm	1370			
Peso	Kg	240 (variabile in funzione dei modelli)			
Pressione Pneumatica di Esercizio	bar	6 (alimentazione cilindri pressori/elevatori)			
Tensione di Esercizio	V	230 50/60 Hz			
Temperatura di Esercizio	*C	10-50			