

HygienPump hi-tech

PROGETTAZIONE ACCURATA SECONDO LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI PER IL SETTORE ALIMENTARE E COSMETICO

Acciaio inox AISI 316L, materiali certificati
e superfici accuratamente levigate.
Facilità di pulizia.
Componenti a contatto con i fluidi
facilmente smontabili a mano senza l'uso
di attrezzature particolari.

EFFICACIA OPERATIVA, MASSIMA AFFIDABILITÀ

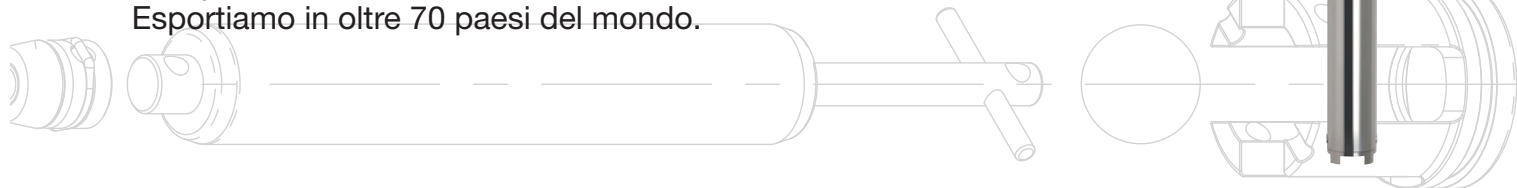
Siamo produttori dal 1975 di pompe
pneumatiche a pistone progettate per
manipolare fluidi di media ed alta viscosità.
Esportiamo in oltre 70 paesi del mondo.



M125/H85

M70/H52S

M70/H52



MODELLO	M125/H85	M70/H52S	M70/H52
Alimentazione aria compressa	Fino a circa 6 bar (90/100psi)	Fino a circa 6 bar (90/100psi)	Fino a circa 6 bar (90/100psi)
Foro alimentazione aria compressa	3/8" Gas	1/4" Gas	1/4" Gas
Portata massima in uscita	Regolabile fino a ca 2400(*)l/h	Regolabile fino a ca 2700(*)l/h	Regolabile fino a ca 2700(*)l/h
Attacco uscita prodotto	Tri clamp 1"1/2	Tri clamp 1"	Tri clamp 1"
Rapporto di compressione	3:1	2:1	2:1
Lunghezza totale	ca. 1200 mm	ca. 1000 mm	ca. 1500 mm
Lunghezza del tubo pompante da immergere	ca. 400 mm	ca. 440 mm	ca. 1000 mm
Peso	Kg. 26	Kg. 8,5	Kg. 10

(*) La portata è riferita ad acqua a 20°C di temperatura, bocca di mandata libera ed aria di alimentazione a 6 bar.
 La portata dipende dalla viscosità e dalla pressione d'aria di alimentazione.