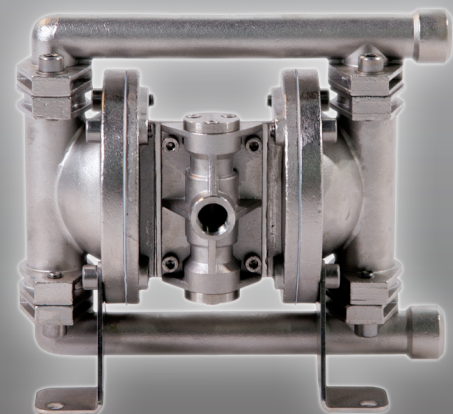


- Costruzione semplice, facile manutenzione
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Fusione di alta qualità
- Pressione fino a 8,6 bar
- Portata fino a 18 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per una maggior sicurezza
- Valvola pilota pneumatica affidabile
- Costruzione in acciaio inox 316L



Codice tipico = B06. 04. SS. BB. TTS

MODELLO - B06: standard
X06: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI
S: ACCIAIO INOX 316L

COMPONENTI NON BAGNATI
S: ACCIAIO INOX 316L

TIPO DI VALVOLA
B: A SFERA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

SEDI VALVOLE
S: ACCIAIO INOX 316L

SFERE VALVOLE
T: PTFE
V: VITON®
S: ACCIAIO INOX 316

MEMBRANE
E: EPDM
H: POLIESTERE
R: SANTOPRENE®
T: PTFE
V: VITON®
O: PTFE UNICO PEZZO

Dati tecnici

SERIE METALLICA B06 ACCIAIO INOX

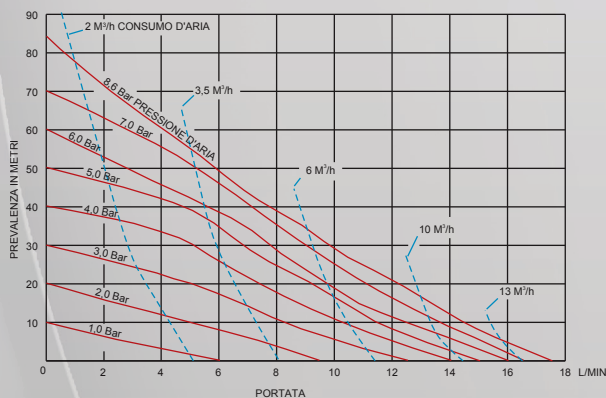
Portata massima:	18 l./min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	1 mm.
Entrata aria:	1/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	1,5 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	4,1 m.
Entrata/uscita fluido:	1/4" BSP / NPT
Installazione:	a parete o a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Acciaio inox 3,7 kg.

Dimensioni di trasporto: 240 x 180 x 200 mm.

Curva caratteristica



Nota: La curva caratteristica è stata determinata alle seguenti condizioni: aspirazione sotto battente, pompaggio di acqua pulita attraverso un misuratore di flusso elettronico calibrato con smorzatore di pulsazioni e silenziatore.

Dimensioni

