

- Costruzione semplice, di facile manutenzione
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Pressioni fino a 8,6 bar
- Portata fino a 530 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per maggiore integrità
- Acciaio inox 316L



Codice tipico = B50. 05. SA. BB. BBS -LF

MODELLO - B50: standard
X50: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI
S: ACCIAIO INOX 316L

COMPONENTI NON BAGNATI
A: ALLUMINIO
S: ACCIAIO INOX 316L

TIPO DI VALVOLA
B: A SFERA
W: SFERA APPESANTITA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

NON RICHIEDE LUBRIFICAZIONE

SEDI VALVOLE
B: BUNA-N A: ALLUMINIO
E: EPDM V: VITON
N: NEOPRENE
S: ACCIAIO INOX 316

SFERE VALVOLE
B: BUNA-N T: PTFE
E: EPDM V: VITON
N: NEOPRENE
S: ACCIAIO INOX 316

MEMBRANE
B: BUNA-N
P: POLIURETANO
E: EPDM
R: SANTOPRENE
H: POLIESTERE T: PTFE
N: NEOPRENE

Dati tecnici

SERIE METALLICA B50 ACCIAIO INOX

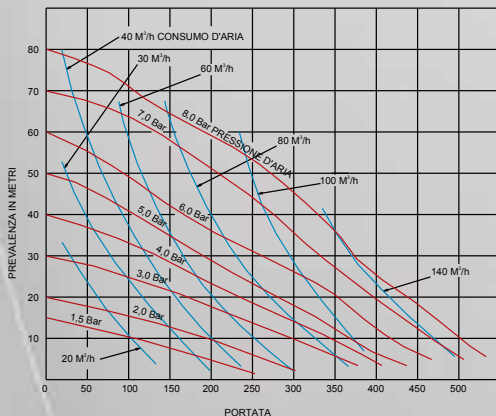
Portata massima: 530 l/min
 Pressione massima di esercizio: 8,6 bar
 Dimensione massima delle particelle solide: 6 mm.
 Entrata aria: 3/4" BSP(F) / NPT
 Limiti di temperatura: determinati dagli elastomeri
 Altezza aspirazione (a secco): 6,1 m.
 Altezza aspirazione (con fluido): 7,6 m.
 Entrata/uscita fluido: 2" BSP / NPT
 Installazione: a pavimento
 Accessori inclusi: silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Acciaio inox/alluminio: 70 kg.
 Acciaio inox: 95,5 kg.
 Acciaio inox/ghisa: 95,5 kg.

Dimensioni di trasporto: 630 x 380 x 670 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

