

- Costruzione robusta, di facile manutenzione
- Può trattare fluidi viscosi, alto P.S. e applicazioni con alta prevalenza
- Azione fluida, meno vibrazioni ed usura
- Pressioni fino a 16 bar
- Portata fino a 125 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per maggiore integrità
- Valvola d'aria pneumatica affidabile
- Si arresta con mandata chiusa senza danni. Si riavvia aprendo la mandata.



**Codice tipico = B25. 05. AA. W3. NNS**

**MODELLO - B25: Serie 00**  
X25: ATEX

**LIVELLO COSTRUZIONE**

**COMPONENTI BAGNATI**

A: ALLUMINIO  
S: ACCIAIO INOX 316

**COMPONENTI NON BAGNATI**

A: ALLUMINIO

**TIPO DI VALVOLA**

B: A SFERA  
W: SFERA APPESANTITA

**MODELLO**

**SEDI VALVOLE**  
S: ACCIAIO INOX 316

**SFERE VALVOLE**

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

**MEMBRANE**

T: PTFE  
N: NEOPRENE  
B: BUNA-N  
R: SANTOPRENE  
E: EPDM  
H: POLIESTERE (HYTREL)  
O: PTFE UNICO PEZZO  
P: POLIURETANO  
V: VITON

## Dati tecnici

### SERIE METALLICA PIENA PORTATA 2:1 B25

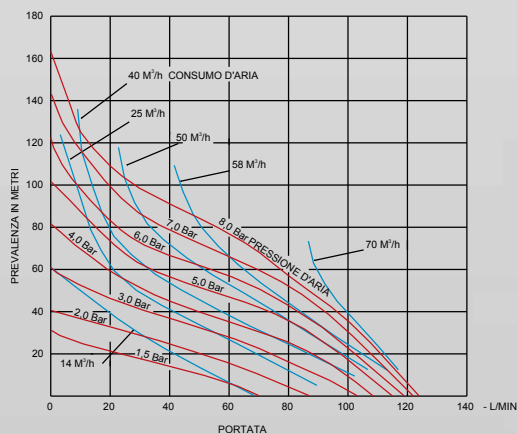
Portata massima:	125 l/min
Pressione massima di esercizio:	16 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	3 mm.
Entrata aria:	3/8" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	6 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	7,6 m.
Entrata/uscita fluido:	1" BSP / NPT
Installazione:	a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

### Peso di trasporto:

Acciaio inox/alluminio	33 kg.
Alluminio	24,5 kg.

**Dimensioni di trasporto:** 480 x 320 x 480 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

