

- Ampia gamma materiali per vasta serie di applicazioni
- Costruzione semplice, di facile manutenzione
- Auto-innescante, ideale per svuotare container
- Pressioni fino a 8,6 bar
- Portata fino a 180 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per maggiore integrità
- Sfere appesantite per fluidi con alto peso specifico e fluidi viscosi
- Valvola ad aria pneumatics affidabile



Codice tipico = B25. 05. AA. BB. BBS -LF

**MODELLO - B25: standard
X25: ATEX**

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI

A: ALLUMINIO
S: ACCIAIO INOX 316L
C: GHISA

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

S: ACCIAIO INOX 316

SFERE VALVOLE

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

MEMBRANE

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

Dati tecnici

**SERIE METALLICA B25 ALLUMINIO,
ACCIAIO INOX, GHISA**

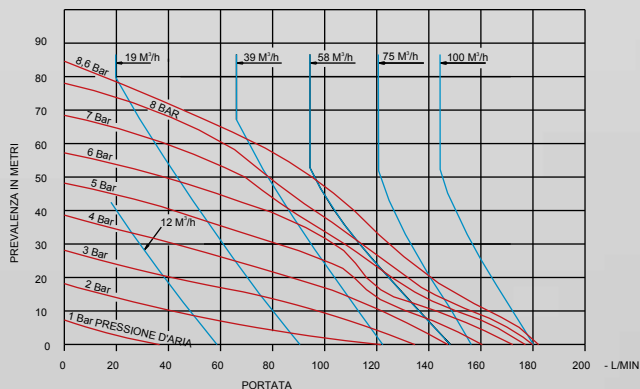
Portata massima:	180 l./min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	3 mm.
Entrata aria:	3/8" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	6,1 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	7,6 m.
Entrata/uscita fluido:	1" BSP / NPT
Installazione:	a parete o a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Alluminio	16 kg.
Ghisa/alluminio	25 kg.
Acciaio inox/alluminio	25 kg.

Dimensioni di trasporto: 400 x 300 x 470 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

