

- Gamma di connessioni DIN/RGT e a ghiera
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Elastomeri - EPDM/PTFE per uso alimentare
- Pressioni fino a 8,6 bar
- Per fluidi con viscosità e peso specifico elevati
- Certificazione pulizia CIP
- Acciaio inox 316L



Codice tipico = B25. ZF. BB. EEE -LF

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

COMPONENTI BAGNATI
Z: ACCIAIO INOX 316
(ELETTRICAMENTE LUCIDATO)

COMPONENTI NON BAGNATI
S: ACCIAIO INOX 316
F: ALLUMINIO NICHELATO

TIPO DI VALVOLE
B: A SFERA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

**NON RICHIEDE
LUBRIFICAZIONE**

SEDI VALVOLE
E: EPDM PER ALIMENTI
S: ACCIAIO INOX 316

SFERE VALVOLE
E: EPDM PER ALIMENTI
T: PTFE
S: ACCIAIO INOX 316

MEMBRANE
E: EPDM PER ALIMENTI
T: PTFE

Dati tecnici

SERIE IGIENICA B25 ACCIAIO INOX

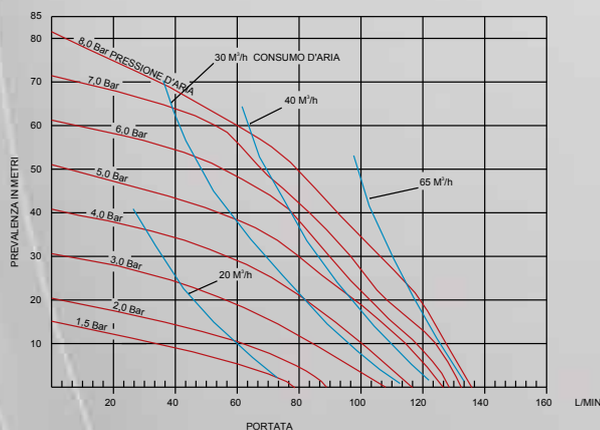
Portata massima:	136 l/min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	5 mm.
Entrata aria:	3/8" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	4,6 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	6,1 m.
Entrata/uscita fluido:	RJT da 1"
Installazione:	a parete o a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Acciaio inox 21,5 kg.

Dimensioni di trasporto: 450 x 280 x 500 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

