

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



Codice TIPICO = B15. 01. SA. BB. TTS -LF

**MODELLO - B15: standard
X15: ATEX**

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI
Z: ACCIAIO INOX 316
(ELETTRICAMENTE LUCIDATO)

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

TIPO DI VALVOLA
B: A SFERA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

**NON RICHIEDE
LUBRIFICAZIONE**

SEDI VALVOLE
E: EPDM PER ALIMENTI

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

MEMBRANE
E: EPDM PER ALIMENTI
T: PTFE
O: PTFE UNICO PEZZO

Dati tecnici

SERIE IGIENICA B15 ACCIAIO INOX

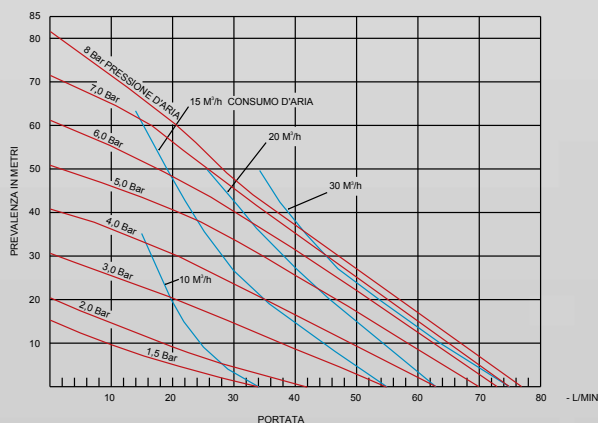
Portata massima:	75 l./min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	2 mm. (0,08")
Entrata aria:	1/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	4,6 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	6,1 m.
Entrata/uscita fluido:	RJT da 1" (Standard)
Installazione:	a parete o a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Acciaio inox/alluminio	10,5 kg.
Acciaio inox	15,8 kg.

Dimensioni di trasporto: 320 x 210 x 390 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

