

- Costruzione semplice, facile manutenzione
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Pressione fino a 8,6 bar
- Portata fino a 60 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per una maggiore integrità
- Acciaio inox 316L



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

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

LIVELLO COSTRUZIONE

**COMPONENTI BAGNATI
S: ACCIAIO INOX 316**

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

**TIPO DI VALVOLA
B: A SFERA**

**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
S: ACCIAIO INOX 316**

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

Dati tecnici

SERIE METALLICA B15 ACCIAIO INOX

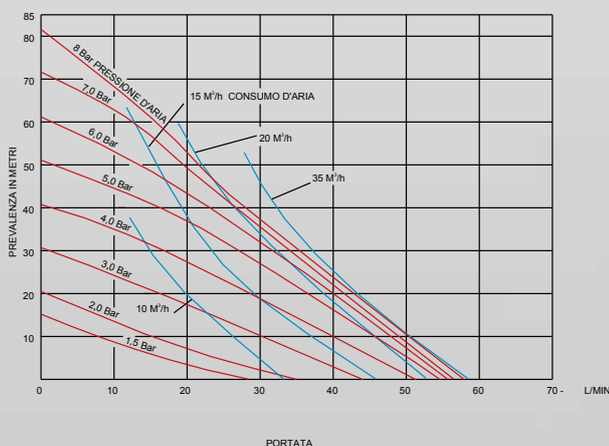
Portata massima:	60 l./min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	2 mm.
Entrata aria:	1/4" BSP(F) / NPT determinati dagli elastomeri
Limiti di temperatura:	
Altezza aspirazione (a secco):	4,6 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	6,1 m.
Entrata/uscita fluido:	1/2 BSP / NPT
Installazione:	a parete o a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Acciaio inox/alluminio	9,7 kg.
Acciaio inox	15 kg.

Dimensioni di trasporto: 320 x 200 x 340 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

