

- 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 maggior integrità
- Design affidabile della valvola pneumatica
- Portatile



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

MODELLO - B15: standard
X15: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI
A: ALLUMINIO

COMPONENTI NON BAGNATI
A: ALLUMINIO

TIPO DI VALVOLA
B: A SFERA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

NON RICHIEDE LUBRIFICAZIONE

SEDI VALVOLE

A: ALLUMINIO
B: BUNA-N
E: EPDM
N: NEOPRENE
V: VITON
S: ACCIAIO INOX 316

SFERE VALVOLE

B: BUNA-N V: VITON
E: EPDM T: PTFE
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 ALLUMINIO

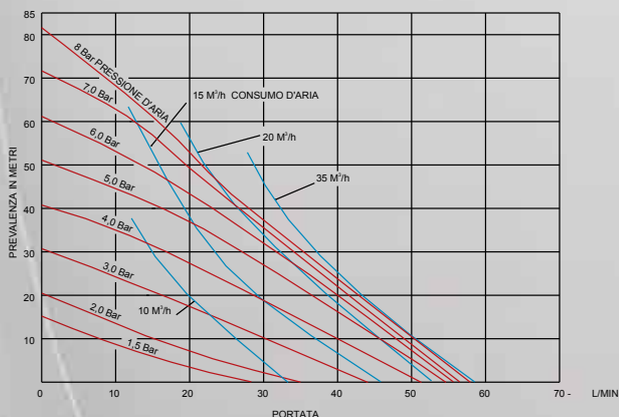
Portata massima:	60 l./min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	2 mm.
Entrata aria:	1/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	4,6 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	6,1 m.
Entrata/uscita fluido: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

Peso di trasporto:

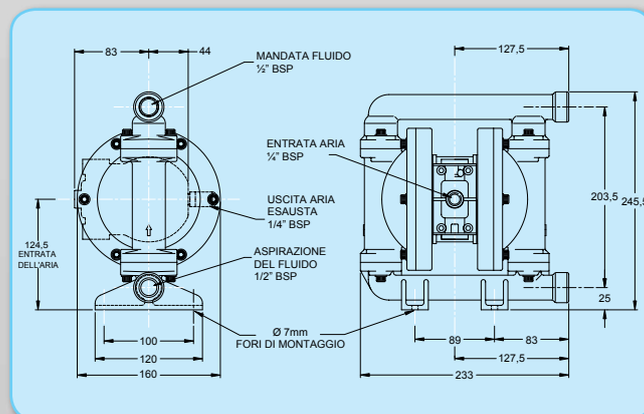
Alluminio 5,9 kg.

Dimensioni di trasporto: 320 x 200 x 340 mm.

Curva caratteristica



Dimensioni



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.