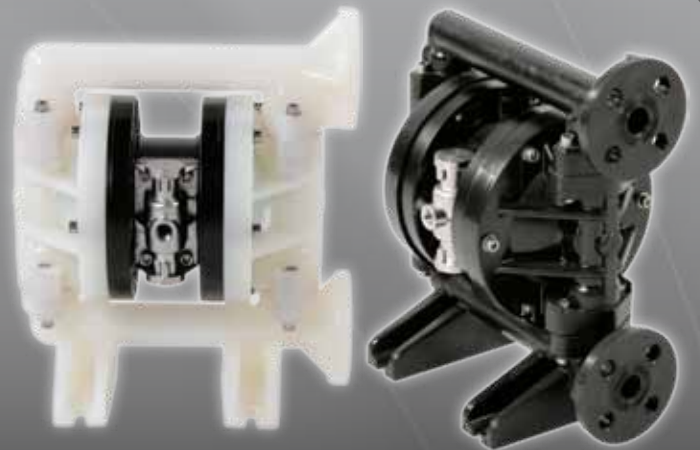


- Costruzione semplice, facile manutenzione
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Design solido e robusto
- Pressione fino a 8 bar
- Portata fino a 48 litri/minuto
- Connessioni flangiate o filettate
- Valvola d'aria pneumatica, affidabili e semplici



Codice tipico = B15. 01. PT. BB. TTP -LF

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

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI
P: POLIPROPILENE
K: KYNAR (PVDF)
G: POLIPROPILENE CONDUTTIVO

COMPONENTI NON BAGNATI
T: ALLUMINIO RIV. EPOSS.
W: ACCIAIO INOX RIV. EPOSS.

TIPO DI VALVOLA
B: A SFERA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

**NON RICHIEDE
LUBRIFICAZIONE**

SEDI VALVOLE
B: BUNA-N K: KYNAR (PVDF)
E: EPDM V: VITON
N: NEOPRENE
P: POLIPROPILENE

SFERE VALVOLE
B: BUNA-N K: KYNAR (PVDF)
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

*La certificazione ATEX, serie X, è applicabile solo per pompe in PTFE conduttivo.

Dati tecnici

SERIE METALLICA B15 POLIPROPILENE E PVDF

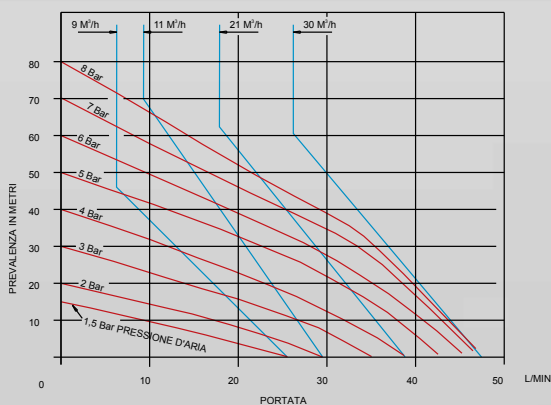
Portata massima:	48 l./min
Pressione massima di esercizio:	8 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	2 mm.
Entrata aria:	1/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	4,6 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	6,1 m.
Entrata/uscita fluido:	1/2 ANSI # 150 RF flangiata
Installazione:	a parete o a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Polipropilene/alluminio	5,3 kg.
PVDF/Alluminio	7 kg.
Polipropilene/Acciaio inox	12 kg.
PVDF / acciaio inox	13,5 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

