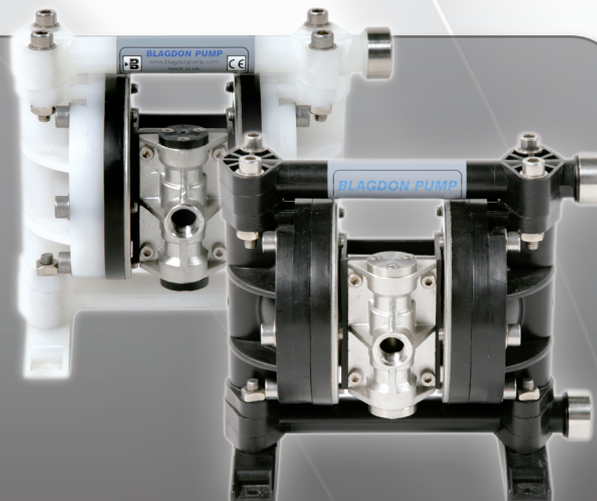


- Costruzione semplice, facile manutenzione
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Pressione fino a 5 bar
- Portata fino a 16 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per una maggior sicurezza
- Bassa pressione allo spunto
- Valvola pilota pneumatica affidabile



Codice tipico = B06. 04. PP. BB. TTP

MODELLO - B06

LIVELLO DI COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI
P: POLIPROPILENE
K: KYNAR (PVDF)

COMPONENTI NON BAGNATI
P: POLIPROPILENE
(caricato vetro)

TIPO DI VALVOLA
B: A SFERA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

SEDI VALVOLE
P: POLIPROPILENE
K: KYNAR (PVDF)

SFERE VALVOLE
T: PTFE
V: VITON®
S: ACCIAIO INOX 316

MEMBRANE
E: EPDM
H: POLIESTERE
R: SANTOPRENE®
T: PTFE
V: VITON®
O: PTFE UNICO PEZZO

Dati tecnici

SERIE NON METALLICA B06 POLIPROPILENE E PVDF

Portata massima:	16 l./min
Pressione massima di esercizio:	5 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	1 mm.
Entrata aria:	1/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	1,5 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	4,1 m.
Entrata/uscita fluido:	1/4" BSP / NPT
Installazione:	a parete o a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

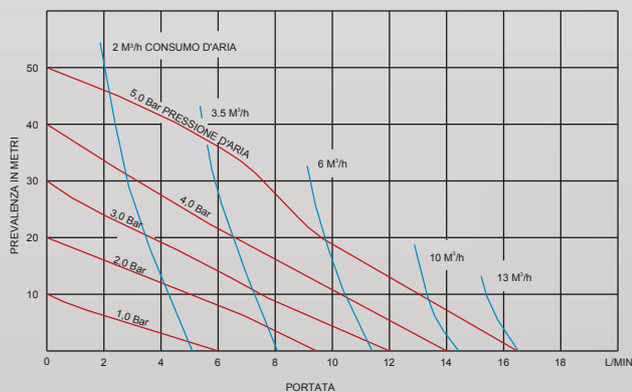
Peso di trasporto:

Polipropilene	1,7 kg.
PVDF	1,9 kg.

Dimensioni di trasporto: 240 x 180 x 200 mm.

Nell'esempio sopra: B06.04.PP.BB.TTP si riferisce al modello B06, livello di costruzione 4 con componenti bagnati in polipropilene, componenti non bagnati in polipropilene rinforzati con vetro, con membrane e valvole a sfera in PTFE e sedi in polipropilene.

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

