

- Costruzione semplice, facile manutenzione
- Disponibile in PTFE vergine e conduttivo
- Chimicamente inerte
- Connessioni flangiate
- Approvazione ATEX - intrinsecamente sicuro
- Valvole d'aria pneumatica affidabile e provata
- Design solido e robusto



**Codice TIPOICO = B15. 00. TS. BB. TTT -LF**

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

**LIVELLO COSTRUZIONE**

**COMPONENTI BAGNATI**  
T: PTFE  
4: PTFE CONDUTTIVO

**COMPONENTI NON BAGNATI**  
4: PTFE CONDUTTIVO  
5: POLIETILENE (HDPE)  
S: ACCIAIO INOX 316

**TIPO DI VALVOLA**  
B: A SFERA  
W: SFERA APPESANTITA

**ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE**  
B: DAL BASSO

**NON RICHIEDE  
LUBRIFICAZIONE**

**SEDI VALVOLE**  
T: PTFE

**SFERE VALVOLE**  
T: PTFE

**MEMBRANE**  
T: PTFE  
X: PTFE/VITON (ALTA TEMP.)

### Dati tecnici

#### SERIE B15 NON METALLICA PTFE CONDUTTIVO / VERGINE

Portata massima:	48 l./min
Pressione massima di esercizio:	7 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

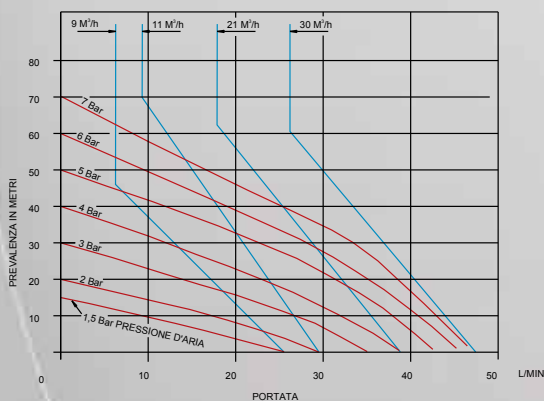
#### Peso di trasporto:

PTFE conduttivo	16 kg.
PTFE vergine	16 kg.

**Dimensioni di trasporto:** 320 x 200 x 340 mm.

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

### 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

