

- La valvola d'aria non si arresta in posizione intermedia
- Valvola d'aria disegnata per manutenzione in linea
- Disponibile sia con portelli laterali che con portelli centrali
- Pressione fino a 8,6 bar
- Portata fino a 889 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per maggiore integrità
- Costruzione robusta



Codice tipico = B75. 01. AA. BB. BBB

MODELLO - B75: Standard  
X75: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI

A: ALLUMINIO  
C: GHISA  
S: ACCIAIO INOX 316

COMPONENTI NON BAGNATI

A: ALLUMINIO  
C: GHISA

TIPO DI VALVOLA

B: SFERA  
W: SFERA APPESANTITA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE

B: DAL BASSO

SEDI VALVOLE

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

SFERE VALVOLE

B: BUNA-N  
T: PTFE  
E: EPDM  
R: SANTOPRENE  
N: NEOPRENE

MEMBRANE

B: BUNA-N  
V: VITON  
E: EPDM  
T: PTFE  
N: NEOPRENE  
R: SANTOPRENE

## Dati tecnici

### SERIE METALLICA B75

Portata massima:	889 l./min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	9,65 mm.
Entrata aria:	3/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	4 m.
Entrata/uscita fluido:	3" BSP conica (Portelli laterali - AL) DIN flangiata (Portelli centrali - CI, SS) a pavimento
Installazione:	
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

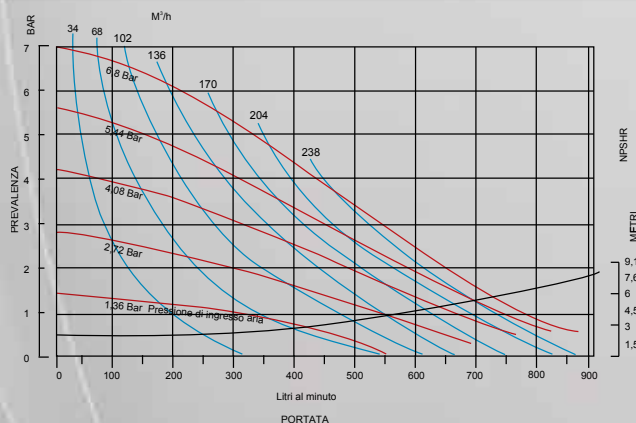
### Peso di trasporto:

Alluminio	53,5 kg.
Ghisa/alluminio	90 kg.
Acciaio inox/alluminio	90 kg.

Dimensioni di trasporto: 720 x 350 x 900 mm.

\* Versione con portelli laterali disponibile solo in alluminio e ghisa; versioni con portelli centrali disponibili solo in acciaio inox.

## 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

