

- Costruzione semplice, facile manutenzione
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Fusione di alta qualità
- Pressione fino a 8,6 bar
- Portata fino a 530 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per una maggior sicurezza
- Design affidabile della valvola pneumatica



Codice tipico = X50. 01. CC. FT. BBS

MODELLO - X50: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI

A: ALLUMINIO
C: GHISA
S: ACCIAIO INOX 316

COMPONENTI NON BAGNATI

A: ALLUMINIO
C: GHISA

TIPO DI VALVOLA

F: A CLAPET

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE

T: DALL'ALTO

SEDI VALVOLE
S: ACCIAIO INOX

VALVOLA A CLAPET

B: NITRILE
N: NEOPRENE
R: SANTOPRENE
H: HYTREL
P: POLIURETANO
V: FKM
E: EPDM

MEMBRANE

B: NITRILE
R: SANTOPRENE
N: NEOPRENE
E: EPDM
V: FKM

Dati tecnici

SERIE METALLICA X50

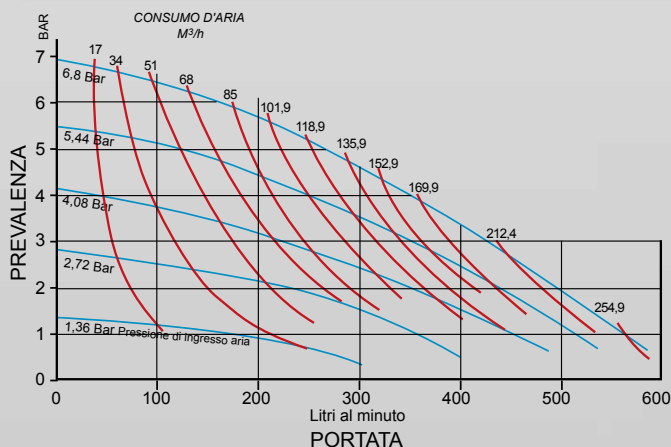
Portata massima:	530 l/min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	50 mm.
Entrata aria:	3/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	7,3 m.
Entrata/uscita fluido:	2" NPT
Installazione:	a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Alluminio	39 kg.
Ghisa	76 kg.
Acciaio inox	76 kg.

Dimensioni di trasporto: 406 x 584 x 584 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

