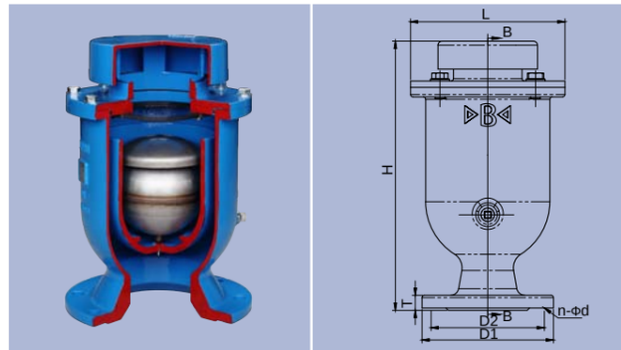




Caratteristiche e vantaggi:

- Duplice funzionamento: esegue contemporaneamente le funzioni di una valvola aria/vuoto per mantenere l'efficienza del sistema e prevenire la presenza di sovrappressioni nelle condotte.
- Garantisce lo spurgo dell'aria anche in presenza di alte portate.
- Elevata reattività: quando si verifica una pressione negativa all'interno della condotta, la valvola si apre rapidamente in modo da aspirare grandi volumi di aria e proteggere le tubazioni da eventuali danni.
- Il galleggiante ed il disco principale sono in acciaio inossidabile: questo garantisce una lunga vita utile della valvola, maggiore sicurezza e grande affidabilità.



Serie AVRX, Valvola di sfiato e spurgo

Codice Articolo	Misura	DN	D1	D2	T	L	H	n-φd	Peso (kg)
A0050CFDMNMSSE	2"	50	165	125	19	194	338	4-19	5.9
A0065CFDMNMSSE	3"	80	200	160	19	194	338	8-19	8.9
A0080CFDMNMSSE	4"	100	220	180	19	260	408	8-19	15.7
A0100CFDMNMSSE	6"	150	285	240	19	330	483	8-23	42.8
A0200CFDMNMSSE	8"	200	340	295	20	450	655	8-23	117.0

Norme di riferimento:

Flange e fori secondo EN 1092-2
Prova in pressione secondo EN12266:2003

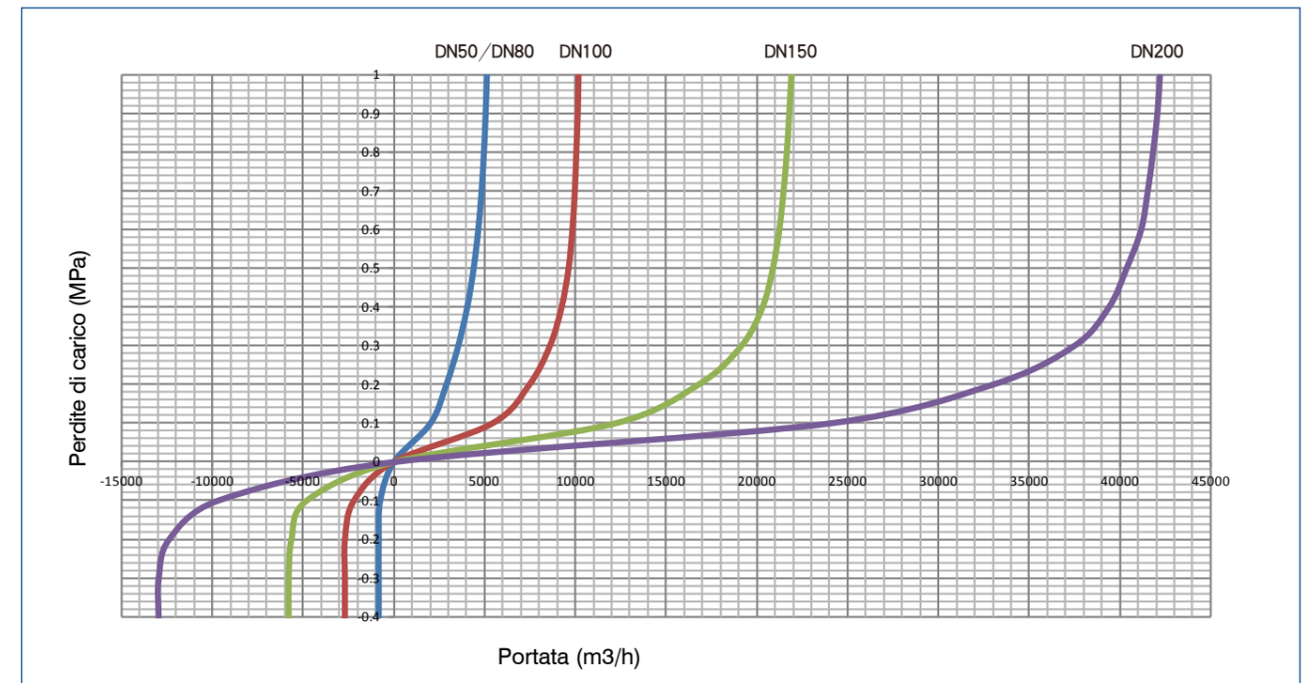
Dati tecnici:

Dimensioni: da DN50 a DN200 (da 2 a 8 pollici)
Pressione nominale: PN 16
Campo di temperature di impiego: da 0 °C a 80 °C
Massima pressione di esercizio: 16 bar

Specifiche materiali costruttivi

Numero	Componente	Materiale
1	O-ring	EPDM
2	Sfiato automatico	2Cr13+EPDM
3	Guida stelo	2Cr13
4	Anello di tenuta	Acciaio Inox, AISI 304
5	Sede	Elastomero, EPDM
6	Piattello	Acciaio Inox, AISI 304
7	Galleggiante	Acciaio Inox, AISI 304
8	Protezione	Ghisa sferoidale, EN-JS1040
9	Rivestimento	Ghisa sferoidale, EN-JS1040
10	Corpo	Ghisa sferoidale, EN-JS1040

Diagramma portate/perdite di carico per differenti DN



*Conex|Bänninger products are approved by numerous Standards Authorities and Certification Bodies. For more details on this product range, please email our technical team at: technical@ibpgroup.com.

IBP Bänninger Italia srl: Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126, Parma, ITALIA.
Tel: +39 (0)521 299711 | Fax: +39 (0)521 299755 | Email: tecnico.ibpbanneritalia@ibpgroup.com | Website: www.ibpbanneritalia.it