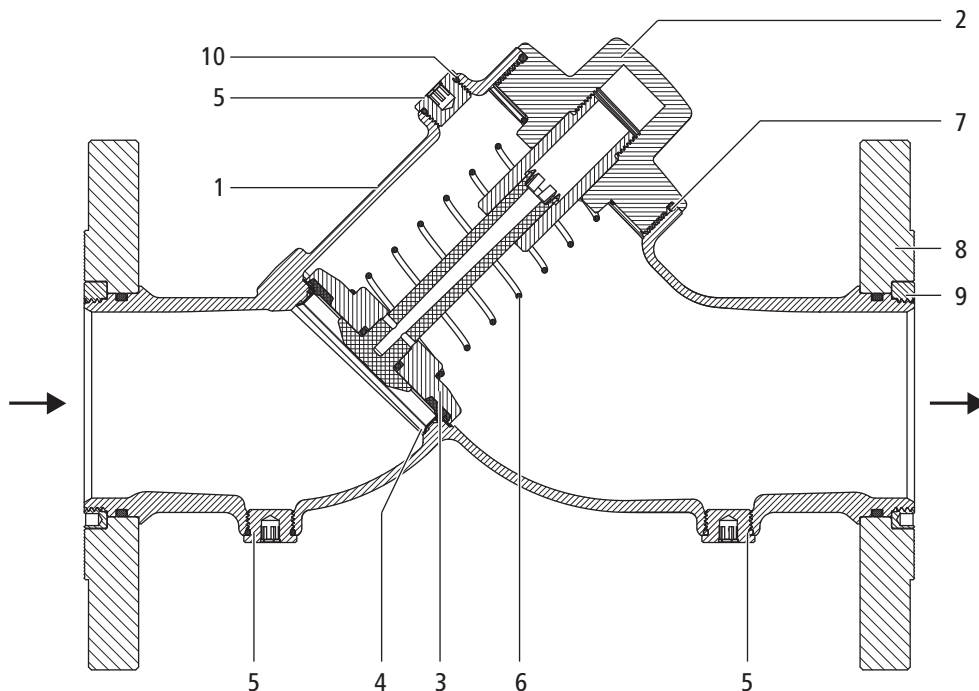




15132 - Valvola di ritegno EA, con flange

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Corpo della testa	2": Bronzo CC246E 2½ ... 4": Acciaio inossidabile 1.4401
3	Piattello	Acciaio inossidabile / EPDM
4	Sede della valvola	Acciaio inossidabile 1.4401
5	Tappo di chiusura	Ottone CW724R
6	Molla di compressione	Acciaio per molle
7	O-ring	EPDM
8	Flangia	Acciaio inossidabile 1.4401
9	Ghiera circolare	Ottone CW724R
10	O-ring	EPDM

Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	90
Pressione nominale		PN 16
Classe di aria compressa		1 ... 4
Pressione di apertura	[kPa] (mbar)	2.5 ... 3 (25 ... 30)
Flange		Ruotabili, in acciaio inossidabile, secondo EN 1092 – PN 16

Avvertenze per l'impiego

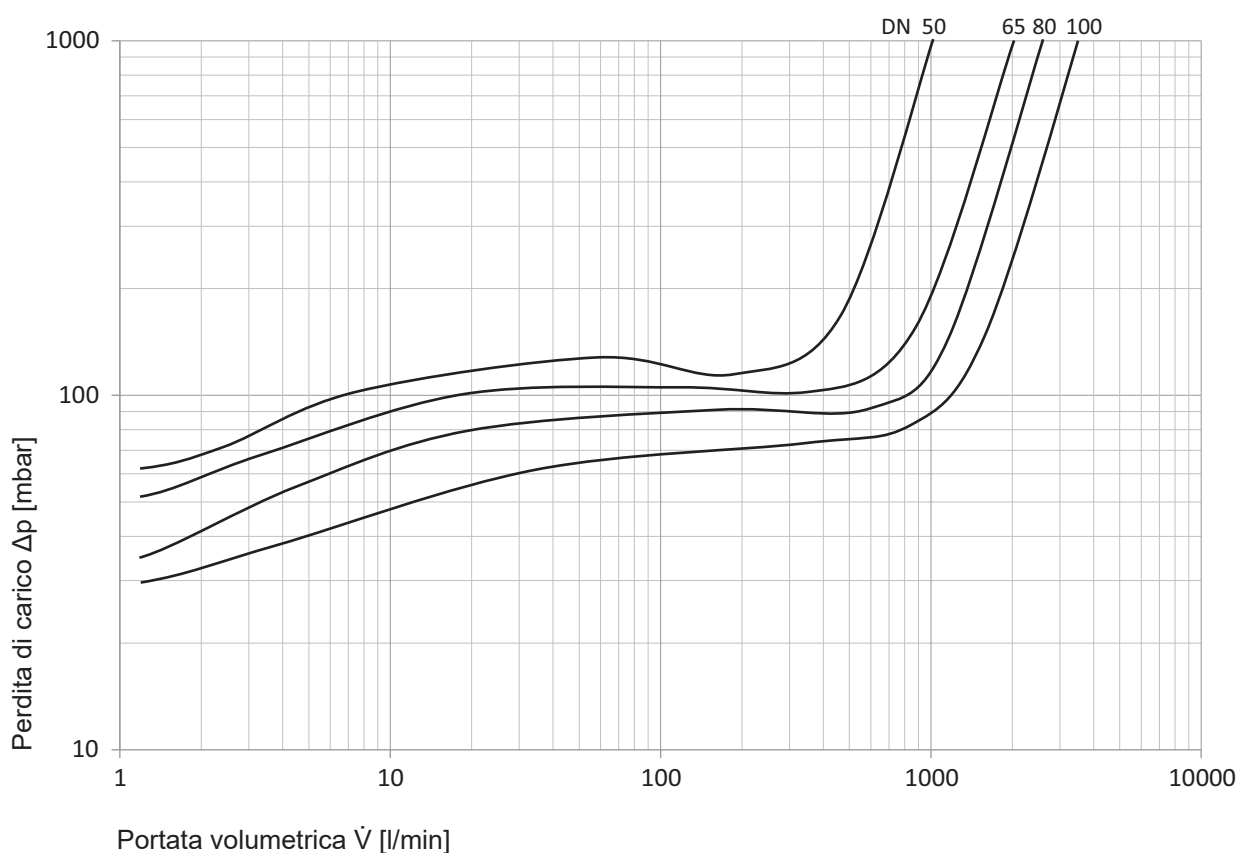
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.
- Il pezzo per valvola di ritegno EA 15108 può essere sostituito completamente senza dover smontare l'intera rubinetteria.

Valori di perdita della pressione

		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
Valore Kvs	[m ³ /h]	61.94	127.78	155.85	221.95

Diagramma di prestazione



Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



15132