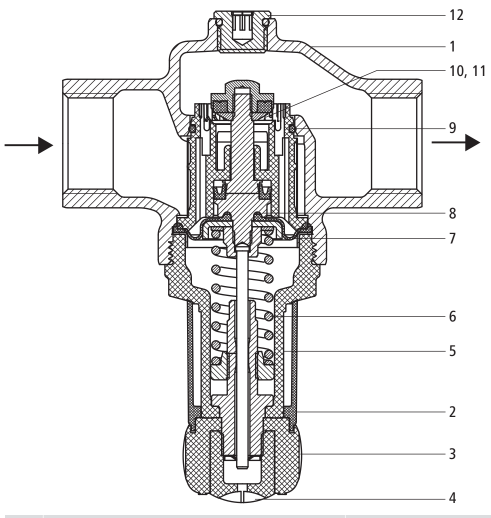




11030 - Riduttore di pressione con filetto femmina, campo di regolazione da 1 a 5 bar

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Cartuccia del riduttore di pressione	Materiale sintetico
3	Manopola di regolazione	Materiale sintetico
4	Vite di sicurezza	Materiale sintetico
5	Filtro a maglia grossa	Acciaio inossidabile
6	Molla di compressione	Acciaio per molle
7	Membrana	EPDM
8	Compensatore	Ottone/EPDM
9	O-ring	EPDM
10	Sede della valvola	Materiale sintetico
11	Piattello/guarnizione	Ottone/NBR
12	Tappo di chiusura	Ottone CW724R



Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura del medio	[°C]	30
Pressione nominale		PN 16
Preimpostazione pressione secondaria	[kPa] (bar)	400 (4)
Campo di regolazione pressione secondaria	[kPa] (bar)	100 500 (1 5)
Larghezza maglia	[µm]	250

Avvertenze per l'impiego

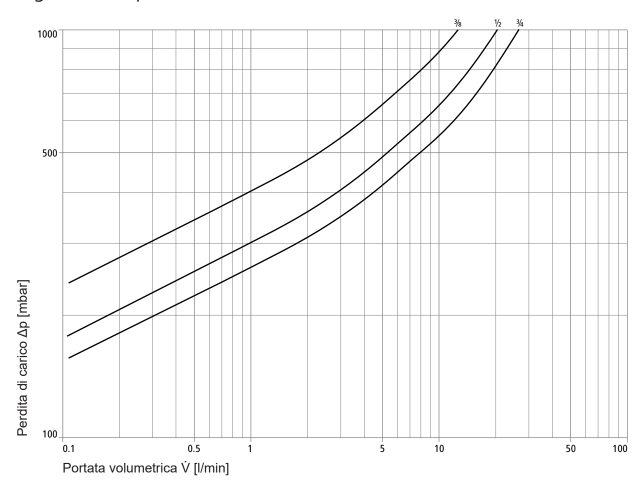
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SVGW.
- La pressione primaria deve essere di almeno 200 kPa (2 bar) più alta della pressione secondaria desiderata.
- La pressione secondaria impostata in fabbrica può essere modificata esclusivamente da un installatore idrosanitario.

Valori di perdita della pressione

		3/8"	1/2"	3/4"
Valore Kvs	[m ³ /h]	0.78	1.20	1.62

Diagramma di prestazione





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



R. Nussbaum SA

Sede sociale

3