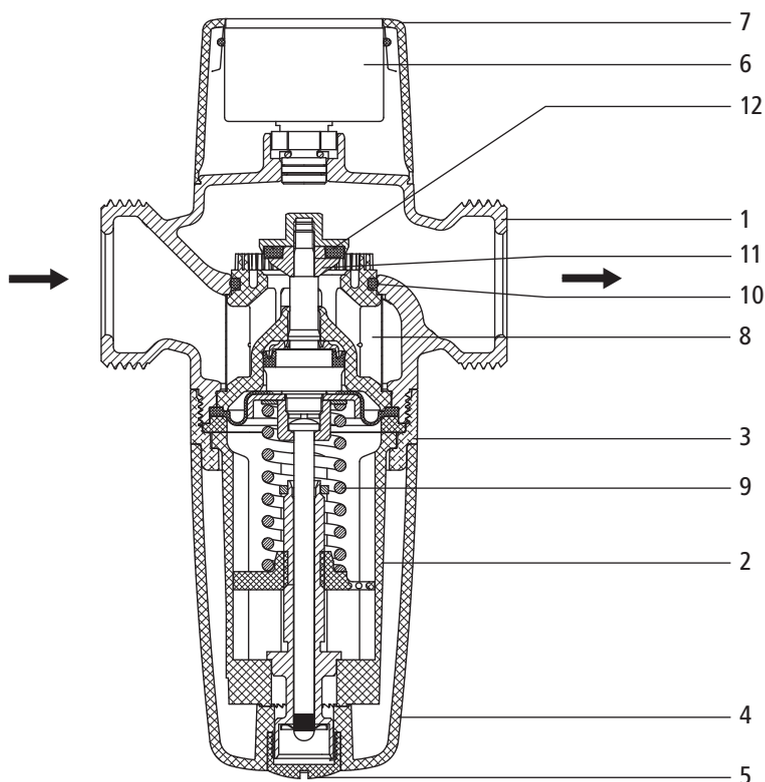




- 11000** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 2 a 6 bar
- 11001** - Riduttore di pressione con raccordi Optifitt-Serra 92001, campo di regolazione da 2 a 6 bar
- 11002** - Riduttore di pressione con raccordi Optipress-Aquaplus 92021, campo di regolazione da 2 a 6 bar
- 11011** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 0.8 a 2 bar
- 11012** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 6 a 10 bar
- 11013** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 1 a 5 bar

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Cartuccia del riduttore di pressione	Materiale sintetico / ottone
3	Dado	Alluminio
4	Cuffia	Materiale sintetico
5	Dado esagonale cieco	Materiale sintetico
6	Manometro	Materiale sintetico
7	Cappuccio di protezione	Materiale sintetico
8	Filtro 250 µm	Acciaio inossidabile
9	Molla di compressione	Acciaio per molle
10	O-ring	NBR
11	Sede della valvola	Materiale sintetico
12	Piattello / guarnizione piattello	Ottone / EPDM

Dati tecnici

		11000	11001	11002	11011	11012	11013
Medio		Acqua					
Temperatura max. medio	[°C]	30	30	30	30	30	80
Pressione nominale		PN 16					
Preimpostazione pressione secondaria	[kPa] (bar)	400 (4)	400 (4)	400 (4)	100 (1)	700 (7)	400 (4)
Campo di regolazione pressione secondaria	[kPa] (bar)	200 ... 600 (2 ... 6)	200 ... 600 (2 ... 6)	200 ... 600 (2 ... 6)	80 ... 200 (0.8 ... 2)	600 ... 1'000 (6 ... 10)	100 ... 500 (1 ... 5)
Rapporto di riduzione max.		10:1					

Avvertenze per l'impiego

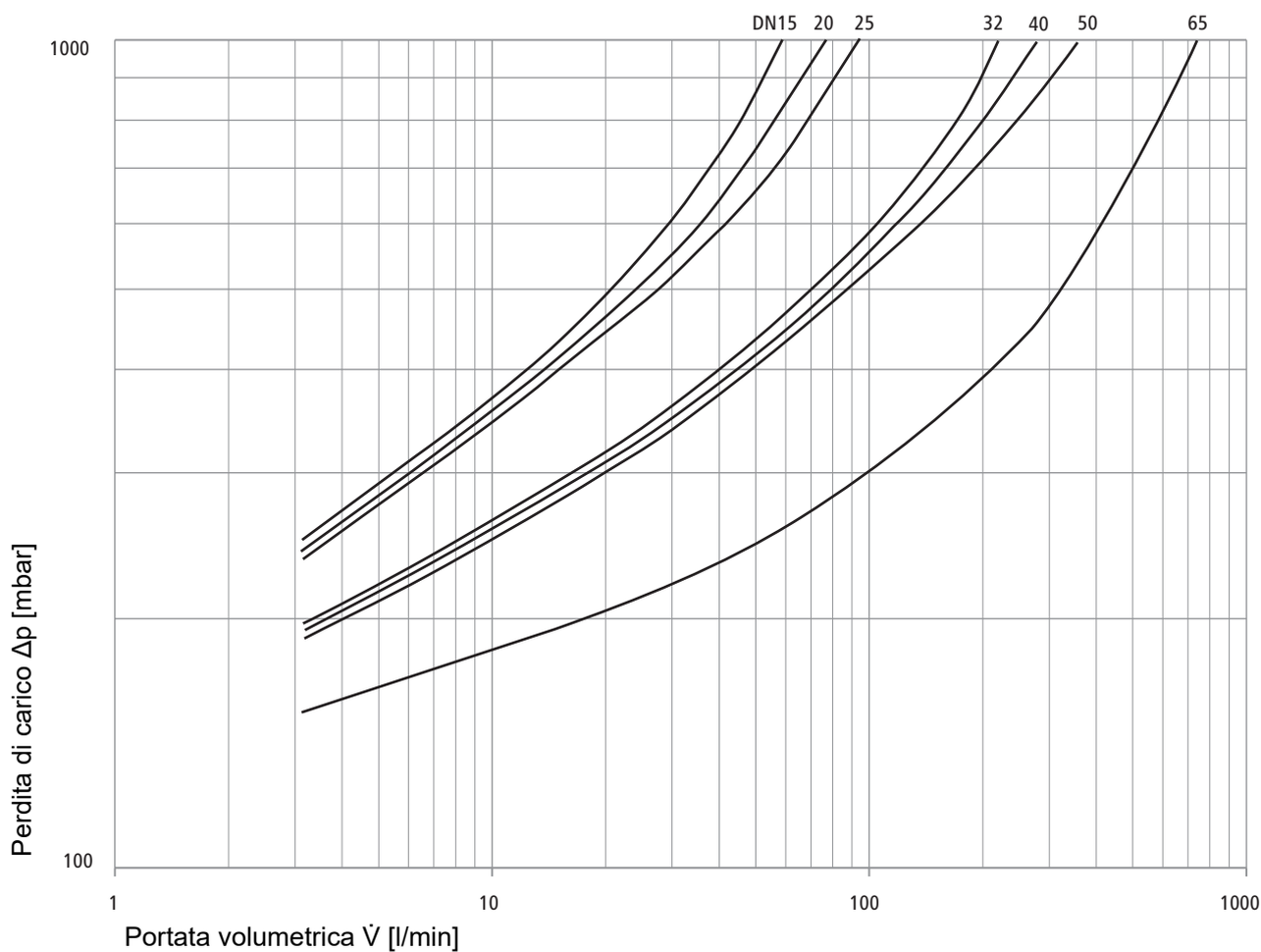
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.
- La pressione primaria deve essere di almeno 100 kPa (1 bar) superiore rispetto alla pressione secondaria desiderata.
- La pressione secondaria regolata in fabbrica può essere modificata esclusivamente da un professionista della tecnica idrosanitaria

Valori di perdita della pressione

		DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65
Valore Kvs	[m ³ /h]	3.48	4.5	5.52	13.2	16.2	21.6	44.4

Diagramma di prestazione



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



11000 11001 11002 11011 11012 11013