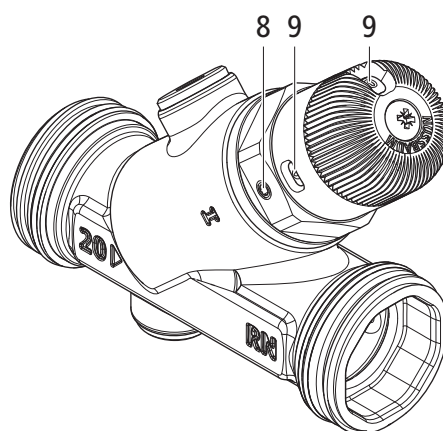
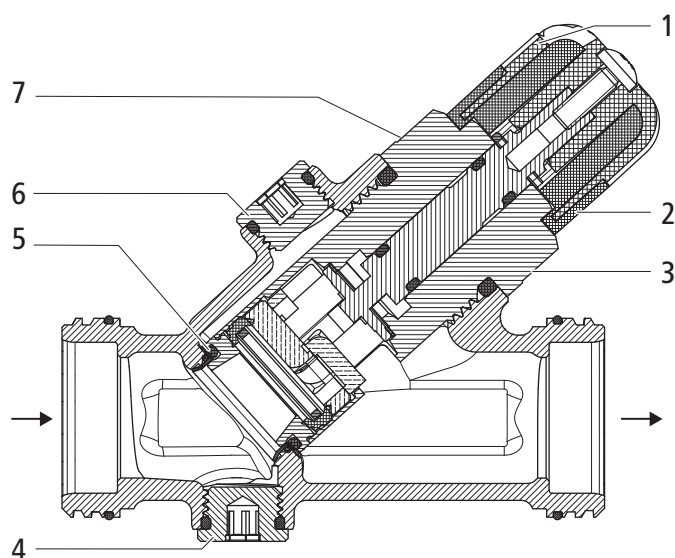




24025 - Valvola di regolazione, con raccordo di accoppiamento rapido

24026 - Valvola di regolazione, con filetto femmina

Costruzione e materiali



1	Volantino	Materiale sintetico
2	Bussola con graduazione	Materiale sintetico
3	Corpo	Bronzo CC246E
4	Tappo di chiusura	Bronzo CC246E
5	Calettamento alla pressa	Acciaio inossidabile
6	Tappo di scarico	Bronzo CC246E
7	Testa	Lega di rame senza piombo CW724R
8	Vite di bloccaggio	Acciaio inossidabile
9	Scala graduata	Materiale sintetico

Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	90
Pressione nominale		PN 16
Accessori		Accoppiamento rapido con dado 84253, 85153, 86111, 86113
Pezzo di ricambio		Testa, per valvola di regolazione 24027

Portata

Testa in ceramica	Pressione a monte = 4 bar V a Δp 100 mbar
Posizione 0 (chiuso)	0.00 l/min
Posizione 1	0.13 l/min
Posizione 2	0.44 l/min
Posizione 3	1.04 l/min
Posizione 4	2.25 l/min
Posizione 5	4.43 l/min
Posizione 6	6.87 l/min
Posizione 7	9.35 l/min
Posizione 8	13.58 l/min
Posizione 9 (aperta)	17.25 l/min

Avvertenze per l'impiego

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

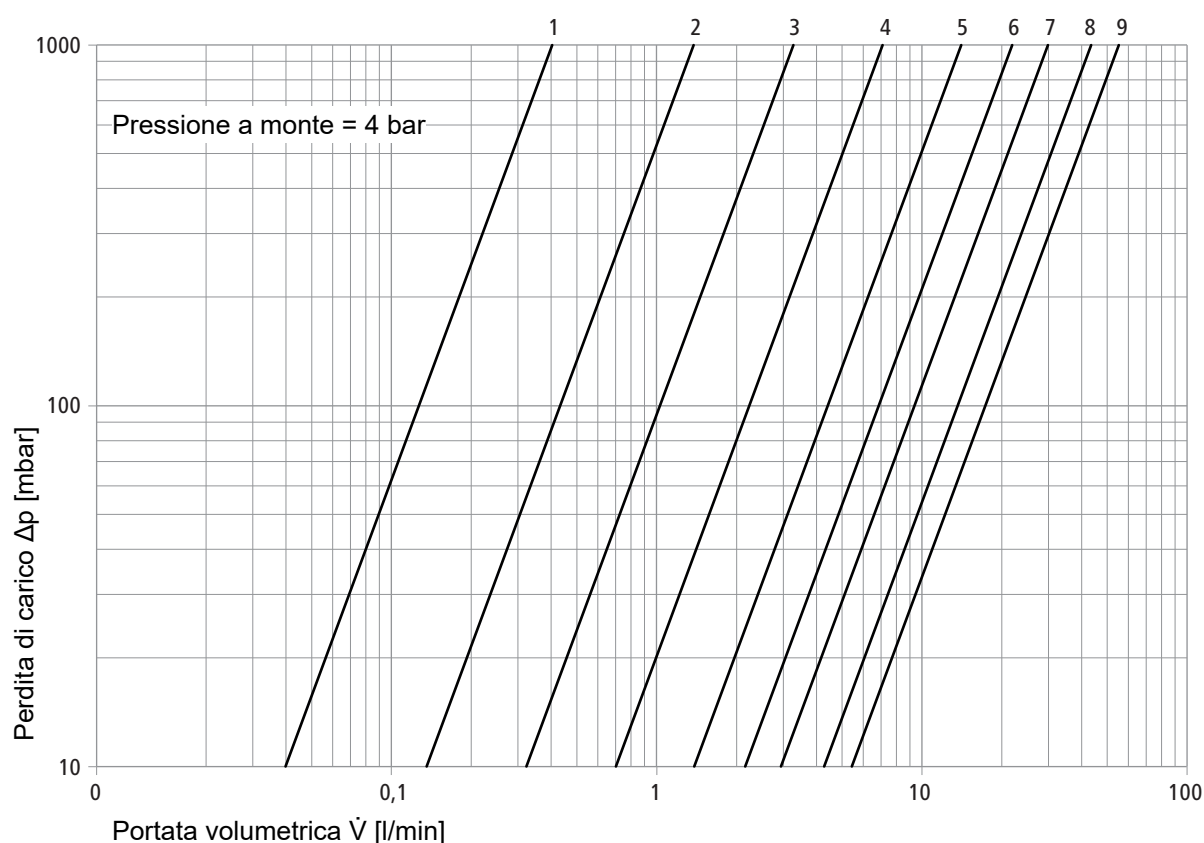
- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SVGW.
- Durante il montaggio prestare attenzione alla direzione di flusso contrassegnata.
- A monte della valvola di regolazione deve essere presente un pezzo di tubo dritto della lunghezza di almeno tre volte il diametro esterno.
- Alla sostituzione della vecchia valvola di regolazione 24022 con la nuova valvola di regolazione è necessario adeguare la conduttura esistente alla lunghezza della nuova valvola di regolazione.
- A seconda del sistema utilizzato va selezionato un raccordo idoneo.

Valori di perdita della pressione

Valori misurati alla posizione 9.

		DN 20
Valore ζ	[Zeta]	23.86
Valore Kvs	[m ³ /h]	3.27

Diagrammi di prestazione



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



24025

24026