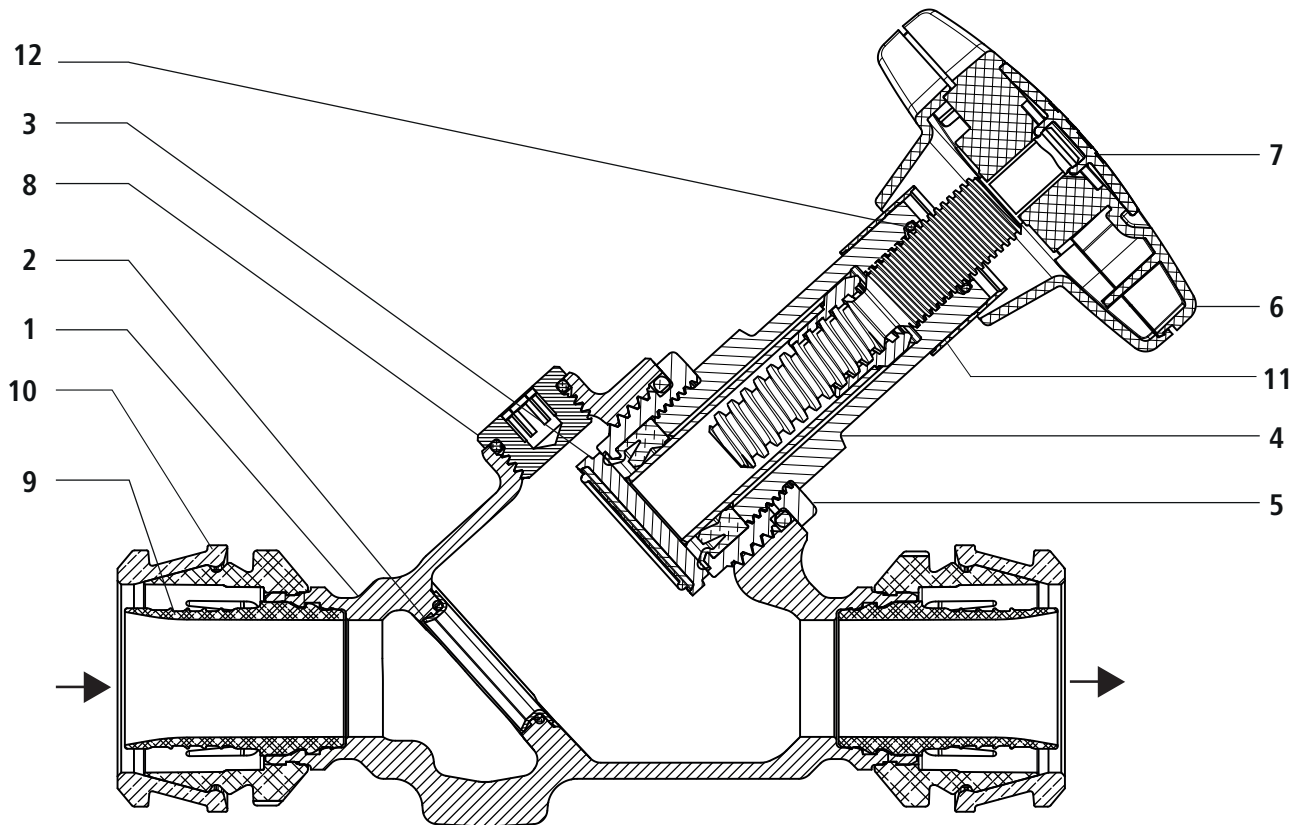




**86510** - Optiflex-Flowpress-Valvola inclinata

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Sede della valvola	Acciaio inossidabile 1.4401
3	Piattello	Acciaio inossidabile / EPDM
4	Testa	Ottone
5	Collegamento filettato	Ottone CW724R
6	Volantino	Materiale sintetico
7	Coperchio per volantino	Materiale sintetico
8	Tappo di chiusura	Ottone CW724R
9	Elemento di supporto	Materiale sintetico PPSU
10	Boccola	Ottone
11	Indicatore della posizione	Materiale sintetico
12	Freno a vite	NBR

## Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	70
Pressione nominale		PN 10

## Caratteristiche prodotto

Il prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

- Servotecnica per una chiusura rapida
- Indicatore della posizione aperta/chiusa
- Perno non a contatto con il medio
- Guarnizione del perno con camera d'ingrassaggio
- Testa esente da manutenzione
- Coperchio per volantino sostituibile 23181 quale identificazione del medio (verde o rosso)

## Avvertenze per l'impiego

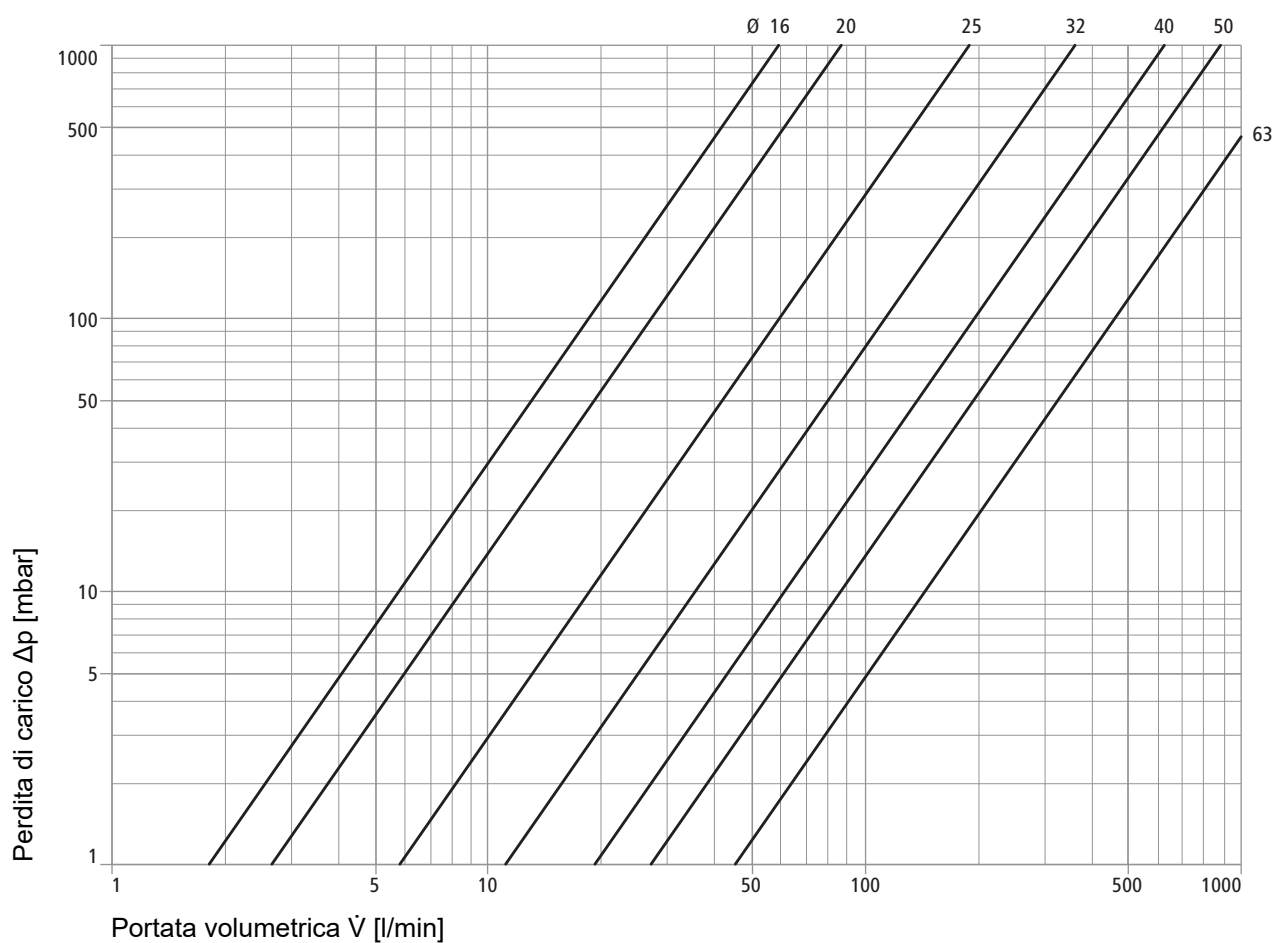
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.
- Nei modelli di teste antecedenti, dopo l'apertura era necessario eseguire un quarto di rotazione nella direzione di chiusura. Per le teste Easy-Top con indicatore della posizione arancione, questa operazione non è più richiesta. In posizione aperta, la valvola deve essere completamente aperta.

## Valori di perdita della pressione

		<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>
Valore ζ	[Zeta]	3.3	3.2	2.0	1.6	1.5	1.4	1.4
Valore Kvs	[m <sup>3</sup> /h]	3.0	4.6	11.0	20.7	35.5	59.6	98.5

Diagramma di prestazione



Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch).



86510