



VALVOLA PILOTA DI POSIZIONAMENTO IN QUOTA

Modello 8

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 25 bar

Intervallo di temperatura dell'acqua: 0-60 °C

Fattore di Flusso:

Porte da "0" a "C": Kv 0.26 Porte da "C" a "A": Kv 0.35

Peso: M1/M6 - 10 Kg; M5 - 11 Kg; M4 - 19 Kg; M8 - 22 Kg

Materiali standard:

Corpo: Ottone o acciaio inox 316 **Coperchio:** Ottone o acciaio inox 316

Cover del diaframma: Acciaio rivestito in resina epossidica

Diaframma e guarnizioni: NBR o EPDM

Parti interne: Acciaio inox Molla: Acciaio inox o zincato

Materiali opzionali:

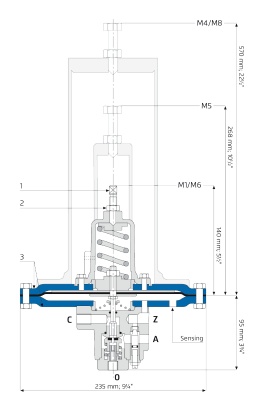
Diaframma e guarnizioni: NBR

Intervallo di regolazione:

Molla	Range di Regolazione
M1	2-8 metri
M6	2-14 metri
M5	5-22 metri
M4	15-35 metri
M8	25-70 metri

Molla standard - indicata in grassetto x000D





Parte	Descrizione	
1	Vite di regolazione	
2	Dado di bloccaggio	
3	Coperchi del Diaframma	

Ingress	Dimensio	n€onnessioni
0	1/4" NPT	
A/Z	1/4" NPT	
C	1/4" NPT	
Sensing	1%" NPT	

Si consiglia sempre di fare riferimento allo schema di controllo



Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo