



VALVOLA PILOTA CHE SOSTIENE LA PRESSIONE AD ALTA SENSIBILITÀ

Modello 83 Pilot

Caratteristiche

Valvola a spillo integrale

Applicazioni tipiche

- Valvole di controllo del livello di altitudine modulanti (all'uscita del serbatoio)
- Valvole di mantenimento della Pressione ad alta sensibilità

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 16 bar

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

Fattore di Flusso: Kv 1.1

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 quarnizioni: NBR o EPDM

Parti interne: Acciaio inox Molla: Acciaio inox o zincato

Materiali opzionali:

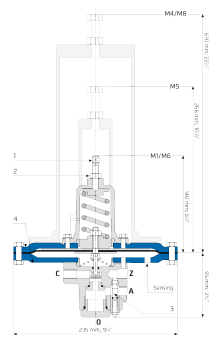
Diaframma e guarnizioni: NBR

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	Valvola a spillo integrata	
4	Coperchi del Diaframma	

Ingress	D imensio	n€onnessioni
Α	¼" NPT	
C	1/4" NPT	
Z	1/4" NPT	
Sensing	1%" NPT	

Si consiglia sempre di fare riferimento allo schema di controllo

