



VALVOLA PILOTA DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE AD ALTA SENSIBILITÀ

Modello 7 (FR)

Caratteristiche

 L'elevata sensibilità consente letture di pressione differenziale estremamente basse.

Applicazioni tipiche

 Limitazione del flusso con sensore a tubo di Pitot, principalmente per sistemi di grandi dimensioni

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 16 bar

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

Fattore di Flusso: Kv 1.0

Peso: 10 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

Materiali opzionali:

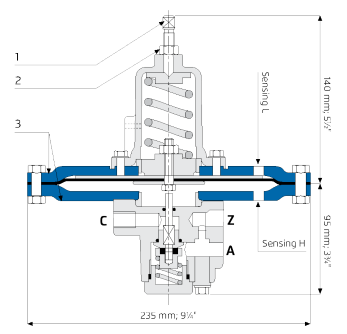
Cover del diaframma: Acciaio Inox Diaframma e guarnizioni: NBR Per altri materiali contattare BERMAD

Intervallo di regolazione:

| Molla | Range di Regolazione |
|-------|----------------------|
| 3 | 0.15-2 metri |

Compatibile con sensore a tubo Pitot





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

| Ingress | D imensio | n€onnessioni |
|--------------|------------------|--------------|
| С | 1/4" NPT | |
| Α | 1/4" NPT | |
| Z | 1/4" NPT | |
| Sensing H | ½" NPT | |
| Sensing L | ½" NPT | |

Si consiglia sempre di fare riferimento allo schema di controllo

