



# Modello PC-3Q

## Caratteristiche

- Restrizione interna
- Installazione diretta del manometro

## Applicazioni tipiche

Valvola di sicurezza a sgancio rapido

### Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 25 bar

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

Fattore di Flusso:

Porte da ingresso a uscita: Kv 0.48 **Altezza (H):** 173 mm; Spring Z- 253 mm

Peso: 1.0 Kg; Spring Z- 1.5 Kg

Materiali standard:

Corpo: Ottone o acciaio inox 316

Coperchio: Ottone, acciaio inox 316 o poliammide (per acqua

fredda)

**Diaframma e guarnizioni:** NBR **Parti interne:** Acciaio inox

Molla: Acciaio Inox
Materiali opzionali:

Diaframma e guarnizioni: NBR

I dati tecnici si riferiscono solo alla copertura in metallo e alla spina

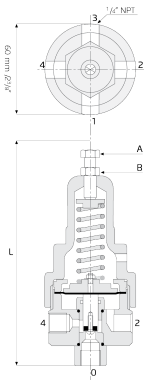
inferiore. Per altri materiali contattare BERMAD

### Intervallo di regolazione:

Molla	Colore Molla	Range di Regolazione	Materiale
J*		0.2-1.7 bar	Acciaio Inox
K	Grigio	0.5-3.0 bar	Acciaio Inox
Υ		0.5-3.0 bar	Acciaio Inox
N	Naturale	0.8-6.5 bar	Acciaio Inox
L		0.8-6.5 bar	Acciaio Inox
V	Blu & Bianco	1.0-10.0 bar	Acciaio Inox
T		1.0-10.0 bar	Acciaio Inox
Р	Bianco	1.0-16.0 bar	Acciaio Inox
W		1.0-16.0 bar	Acciaio Inox
Z		5.0-25.0 bar	Acciaio Inox

Molla standard - indicata in grassetto \_x000D\_





Parte	Descrizione	
Α	Vite di regolazione	
В	Dado di bloccaggio	

Ingress	Dimensio	n <b>£</b> onnessioni
1/2	¼" NPT	
3	¼" NPT	
4	¼" NPT	
0	1/4" NPT	

Si consiglia sempre di fare riferimento allo schema di controllo

