

Valvole di sicurezza - Valvole di sicurezza - pressione impostabile

- Usate come dispositivi di sicurezza in sistemi di riscaldamento e idraulici per rilasciare automaticamente la sovrappressione dal sistema.
- Le valvole di sicurezza possono essere impostate a una pressione compresa fra 1 a 10 bar dall'utente finale.

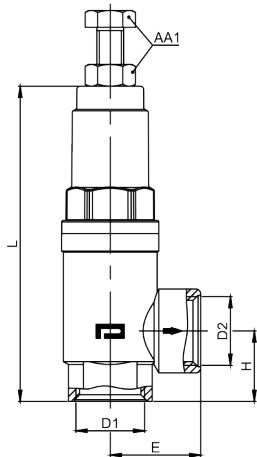
Proprietà di Utilizzo

| | |
|---------------------------|------------------|
| Temperatura del fluido | · 110 °C |
| Conformità | · CE 0408 |
| Temperatura di stoccaggio | · -20 ... +60 °C |
| Gamma di pressione | · 1 - 10 bar |
| Pressione max. | · PN 16 |

Proprietà Costruttive

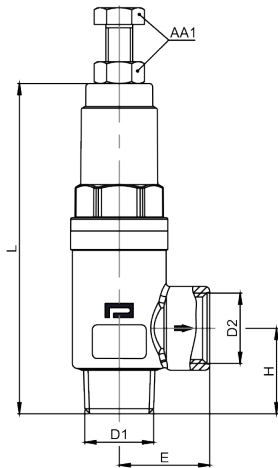
| | |
|---------------------|---|
| Raccordo di scarico | · G 1/2" B |
| Material | · Brass (CuZn40Pb2) |
| Collegamento | · G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · R 1/2" · R 3/4" · R 1" |
| Materiale membrana | · NBR |
| Vite di regolazione | · Acciaio placcato |
| Molla di trazione | · Acciaio per molle |

Immagine di disegno tecnico - Valvole di sicurezza - pressione impostabile



| KOD | D1 | D2 | L | H | E | AA1 |
|---------------|--------|--------|-------|----|----|-----|
| 097910 | G 1/2" | G 1/2" | 94 | 21 | 27 | 13 |
| 097810 | G 3/4" | G 3/4" | 98 | 25 | 29 | 13 |
| 097710 | G 1" | G 1" | 108,5 | 30 | 35 | 13 |

0979 /



| KOD | D1 | D2 | L | H | E | AA1 |
|---------------|--------|--------|-------|------|----|-----|
| 097900 | R 1/2" | G 1/2" | 98 | 25,5 | 27 | 13 |
| 097800 | R 3/4" | G 3/4" | 103 | 30 | 29 | 13 |
| 097700 | R 1" | G 1" | 113,5 | 35 | 35 | 13 |

0979 /