



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.

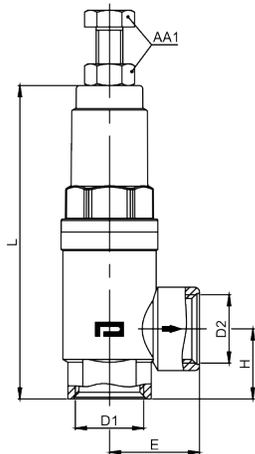
Proprietà di Utilizzo

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

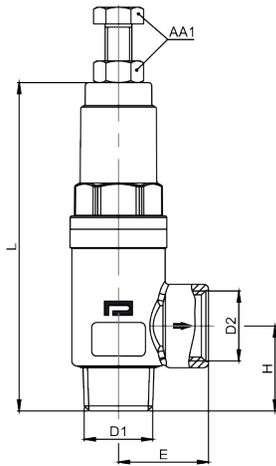
Raccordo di scarico	· G 1/2" B
Material	· Brass (CuZn40Pb2)
Collegamento	· G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · R 1/2" · R 3/4" · R 1"
Materiale membrana	· NBR
Vite di regolazione	· Acciaio placcato
Molla di trazione	· Acciaio per molle

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 /