

Sicherheitsventile - Sicherheitsventile - Einstellbarer Druck

- Als Sicherheitsausrüstung in Heizungsanlagen und -rohrleitungen verwendet, um Überdruck im System automatisch abzubauen.
- Sicherheitsventile können vom Endbenutzer auf einen Druck von 1 Bar bis 10 Bar eingestellt werden.

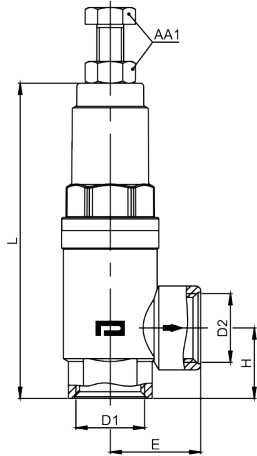
Konstruktive Eigenschaften

Auslaufanschluss	· G 1/2" B
Material	· Brass (CuZn40Pb2)
Anschluss	· G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · R 1/2" · R 3/4" · R 1"
Membranmaterial	· NBR
Einstellschraube	· Stahl, beschichtet
Zugfeder	· Federstahl

Einsatzigenschaften

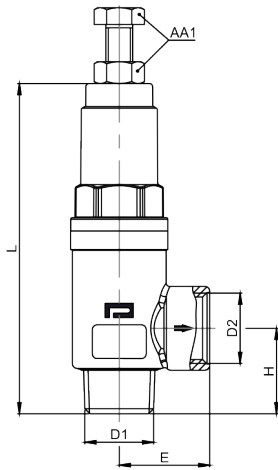
Flüssigkeitstemperatur	· 110 °C
Konformität	· CE 0408
Lagertemperatur	· -20 ... +60 °C
Pressure Range	· 1 - 10 bar
Max. Druck	· PN 16

Bild einer technischen Zeichnung - Sicherheitsventile - Einstellbarer Druck



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 /