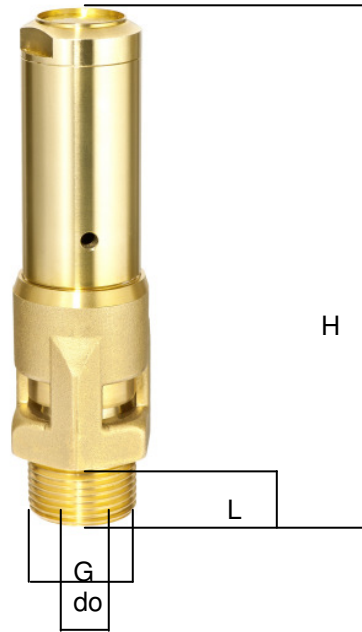




Abb. ähnlich



Einsatz:

Bauteilgeprüftes Sicherheitsventil zum Abblasen von Luft und anderen neutralen, ungiftigen und nichtbrennbaren Gasen aus Druckbehältern bis 200 °C
Nicht geeignet für flüssige oder staubförmige Medien

Ausführung:

Ventilkörper aus Messing, offene Federhaube, frei abblasend, mit Anlüftvorrichtung
Abschlusskörper mit FKM bzw. VMQ Dichtung
Eintritt mit Außengewinde Typ G nach ISO 228/1
Druckbereich 0,3 – 47,0 bar / 0,3 – 42,0 bar

Wichtig:

Die Ventile werden nur eingestellt geliefert.
Bei Bestellung bitte Ansprechdruck sowie Art und Temperatur des Mediums angeben

Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (PED)
Dekra Bauteilprüfung

Materialien / Materials:

Gehäuse / body	Messing / brass
Federhaube / spring bonnet	Messing / brass
Dichtung / seals	1/4" – 1/2" bis / until 2,3 bar – VMQ , ab / from 2,4 bar – FKM 3/4" bis / until 1,4 bar – VMQ, ab / from 1,5 bar – FKM

Application:

Safety valve for discharge from pressure vessels of air and other neutral, non-toxic and non-combustible gases up to 200 °C
Not suitable for liquid or dustlike media

Design:

Body in brass, open bonnet, with discharge holes, with lifting device.
Valve seat with FPM or VMQ
Inlet with male thread type G acc. ISO 228/1
Pressure range 0,3 – 47,0 bar / 0,3 – 42,0 bar

Essential:

Valves are delivered at a set pressure, therefore when ordering please confirm set pressure, medium and temperature

Standard marking acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED)
Dekra tested

Artikelnummer / Product number		011000	011001	011002
Anschluss / Threaded fitting	G	1/4"	3/8"	1/2"
Sitzdurchmesser / Orifice	do	8	8	8
Druckbereich / Pressure range	bar(g)	0,3 – 47,0	0,3 – 47,0	0,3 – 47,0
Baumaße / Dimensions in mm.	H	(0,3-9,3 bar) 72	(0,3-9,3 bar) 72	(0,3-9,3 bar) 73
		(9,4-21,0 bar) 81	(9,4-21,0 bar) 81	(9,4-21,0 bar) 82
		(21,1-47 bar) 88	(21,1-47 bar) 88	(21,1-47 bar) 90
	L	10	10	12

