



Einsatz:

Direkt wirkendes, federbelastetes Ecksicherheitsventil, einzusetzen als Sicherheitseinrichtung gegen unzulässige Drucküberschreitungen in Druckbehältern.

Ausführung:

Gehäuse aus Rotguss
Abschlusskörper mit Weichdichtung (FPM), offene Federhaube, mit Anlüftvorrichtung.
Ein- und Austritt: Innengewinde nach ISO 228/1
Geeignet für Luft und ähnliche Gase
Max. Betriebstemperatur bis 185 °C
Ansprechdrücke 0,2 bis 20 bar
Tüv geprüft Nr. SV.749.D/G

Wichtig:

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

Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (PED)

Application:

Direct-action, spring loaded angle safety valve, to be used as safety device in order to prevent pressure exceedance in pressure vessels.

Version:

*Body in gunmetal
With soft valve seat (FPM), open bonnet and lifting device.
In- and outlet: female thread acc. to ISO 228/1
Suitable for air and similar gases
Max. working temperature up to 185 °C
Setting pressure 0,2 up to 20 bar
TÜV certified no. SV.749.D/G*

Important:

Valves will be delivered with preset pressure. Please state set pressure, medium and temperature when ordering.

Standard labeling acc. to Pressure Equipment Directive 97/23/EC (PED)

Nennweite / Nominal width	DN	15	20	25	32	40	50
Anschluß / Threaded fitting	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Sitzdurchmesser / Orifice	do	12	15	18	20	24	28
Baumaße in mm.	H	92	111	132	152	175	200
Dimensions in mm	B	25	30	36	40	48	56
Gewicht / Weight	kg	0,24	0,4	0,7	1,07	1,65	2,65