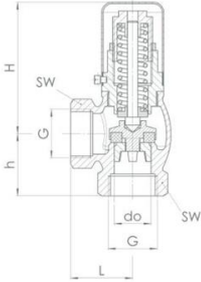


ECON® Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 517 Bronze niedrighub Innengewinde



Merkmale

- Typ:** 517
- Norm:** ISO 4126-1
- Ausführung:** Federbelastetes Sicherheitsventil
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse Einlassseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Einlassseite:** CC499K
- Material Gehäuse Austrittseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Austrittseite:** CC499K
- Anschluss Einlassseite:** Innengewinde (BSPP)
- Norm Anschluss Einlassseite:** ISO 228-1
- Anschluss Austrittseite:** Innengewinde (BSPP)

Merkmale (2)

- Norm Anschluss Austrittseite:** ISO 228-1
- Abblaseigenschaften:** Niedrighub
- Gasdichte Kappe:** Nein
- Federkappe geschlossen:** Ja
- Material Federkappe:** Bronze
- Material Kegel:** Messing
- Material Sitz:** Messing
- Faltenbalg:** Nein
- Material Feder:** 1.4310
- Material Spindel:** Messing
- Mediumtemperatur:** -60 / 220 °C

DN BSPP	do mm	L mm	h mm	H mm	SW mm	Gewicht kg
½"	13	30	30	62	28	0.4
¾"	19	33	35	73	34	0.6
1"	25	40	41	90	41	1
1 ¼"	30	45	45	110	52	1.6
1 ½"	38	50	51	130	58	2.2
2"	50	60	60	135	70	3.1

Pressure range	Temperature range
0,2 - 20 barg	-60 °C - 220 °C
Achtung: Bis 2,5 barg ausgestattet mit FPM (FKM) Dichtung (Tmax 150°C).	

Nennweite Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich bar	Ventildurchlass mm	Ventilstößel	Dichtung	Artikel
1/2" [15]	1/2" [15]	5.5 / 9	13	Nein	PTFE	13480097
1/2" [15]	1/2" [15]	2 / 6	13	Nein	PTFE	13480096

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1