



GOETZE Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 527 Serie 651mHIK Bronze niedrighub Innengewinde

Schwachlicht-Federsicherung aus Bronze, werkseitig eingestellter Einstelldruck und versiegelt.

Merkmale

- Serie:** 651mHIK
- Typ:** 527
- 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]
- Norm Anschluss Austrittseite:** ISO 228-1
- Gasdichte Kappe:** Nein
- Federkappe geschlossen:** Ja
- Material Federkappe:** Bronze
- Material Kegel:** Messing
- Material Sitz:** Messing

Material Feder: Federstahl [1.1200]

Material Spindel: Messing

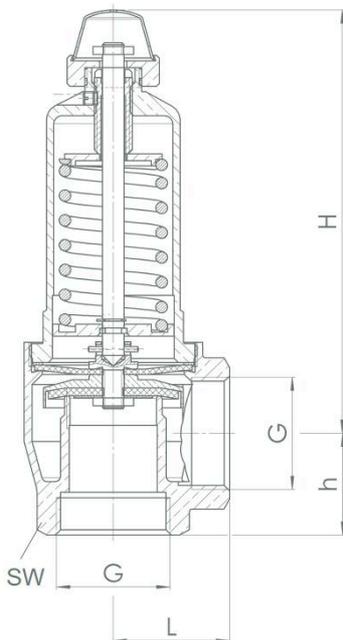
Mediumtemperatur: -10 / 120 °C

Anwendung

- Geschlossene, thermostatisch gesteuerte Heißwassersysteme mit mittleren Temperaturen unter 120 °C.

Technische Informationen

- Ausgestattet mit NBR-Membran, die sowohl die Feder als auch bewegliche Teile und die Umwelt vor den Einflüssen des Mediums schützt.
- PED 97/23/EG Kategorie I.



Größentabelle:

G	L	H	h	SW
	mm	mm	mm	mm
1/2"	26	65	24	26
3/4"	30	72	28	32
1"	38	86	30	39
1.1/4"	42	160	40	49
1.1/2"	53	183	40	56

Nennweite Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstelldruck bar	Ventilstößel	Dichtung	Artikel
1/2" [15]	1/2" [15]	3.5	Offen	EPDM	17495004
1/2" [15]	1/2" [15]	2.5	Offen	EPDM	17494986
1/2" [15]	1/2" [15]	3	Offen	EPDM	17494993

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)

Sicherheitsventile | Feder Sicherheitsventile mit Gewindeanschluss

Nennweite Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstelldruck bar	Ventilstößel	Dichtung	Artikel
3/4" [20]	3/4" [20]	2.5	Offen	EPDM	17495011
3/4" [20]	3/4" [20]	3	Offen	EPDM	17495028
3/4" [20]	3/4" [20]	3.5	Offen	EPDM	17495035
1" [25]	1" [25]	3	Offen	EPDM	17495059
1" [25]	1" [25]	3.5	Offen	EPDM	17495066
1" [25]	1" [25]	2.5	Offen	EPDM	17495042
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	2.5	Offen	EPDM	17495073
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	3.5	Offen	EPDM	17495097
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	3	Offen	EPDM	17495080
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	3	Offen	EPDM	17495112
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	3.5	Offen	EPDM	17495129
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	2.5	Offen	EPDM	17495105

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)