+

SICHERHEITSVENTIL AV619

5 bis 500 mbar





AV619-ES

Federbelastete, direkt wirkende Sicherheitsventile zum Abblasen von Dämpfen und Gasen aus Behältern, Rohrleitungen und anderen Anlagenteilen.

Alle Sicherheitsventile 100% überprüft.

Vorteile

- individueller Öffnungsdruck
- TÜV-Bescheinigung über die Prüfung auf ordnungsgemäß eingestellten Öffnungsdruck
- wahlweise in Messing oder Edelstahl (ES)
- Dichtwerkstoff entsprechend der Gasart oder auf Kundenwunsch
- geringe Größe für einfache, problemlose Montage
- verschiedene Eingangs- und Ausgangsanschlüsse
- Adapter zum Anschluss der Abblaseleitung
- öl- und fettfrei

Temperaturbereich

	AV619
Öffnungsdruck	von 0,005 bis < 0,5 bar
Gasarten	alle technischen Gase
Werkstoffe	Gehäuse und metallische Drehteile aus Messing oder Edelstahl, Druckfeder aus Edelstahl, Ventildichtung entsprechend der Gasart
Schlüsselweite	41 mm
Gewicht	ca. 790 g
Anschlüsse	G1/2, G3/4, G1 RH IG
Kennzeichnung	TÜV*AV*619.2*17,5*1.4305*CR* *PN16

-40 °C bis ca. +270 °C

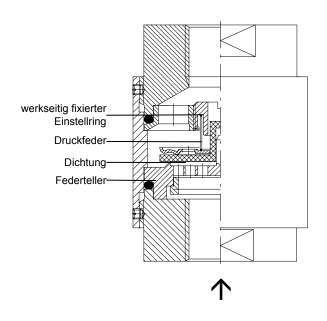
(in Abhängigkeit zu Gasart und Ventildichtung)

Normen/Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 und DGRL 97/23/EG Modul H

Weitere Ausführungen und Optionen sowie Zubehör auf Anfrage.

Bitte geben Sie bei Anfragen Gasart, Temperatur, Öffnungsdruck und Eingangsanschluss an!



(+)

(+)

SICHERHEITSVENTIL AV619

5 bis 500 mbar

Abblasevolumenstrom und Schließdruck für Luft bei 20 °C (nur gültig bei atmosphärischem Gegendruck)

Normzustand: 0 °C / 1013,3 mbar

Abblasevolumenstrom bei p = $2 \times p_e [Nm^3/h]$

p_e= eingestellter Öffnungsdruck

Anschluss G 1/2

p _e Einstelldruck	[mbar]	5	10	15	20	25	30	35	40
Abblasevolumenstrom	[m ³ /h]	2,6	4,3	6,3	7,4	8,5	8,8	13,4	15,1
Schließdruck in % vom p _e		35	35	42	45	47	52	58	65
p _e Einstelldruck	[mbar]	70	100	130	190	240	300	400	500
Abblasevolumenstrom	[m³/h]	17,3	21,8	24,9	29,1	33,9	37,8	43,7	50,4
Schließdruck in % vom p _e		76	70	76	87	87	82	90	90

Anschluss G 3/4

p _e Einstelldruck	[mbar]	5	10	15	20	25	30	35	40
Abblasevolumenstrom	[m³/h]	3,1	7,0	10,0	13,1	15,1	16,1	17,8	19,2
Schließdruck in % vom $\rm p_e$		41	25	30	65	67	72	72	75
p _e Einstelldruck	[mbar]	70	100	130	190	240	300	400	500
Abblasevolumenstrom	[m³/h]	20,6	27,2	32,2	41,8	51,4	59,2	56,0	68,3
Schließdruck in % vom $p_{\rm e}$		88	87	86	87	85	87	86	86

Anschluss G 1

p _e Einstelldruck	[mbar]	5	10	15	20	25	30	35	40
Abblasevolumenstrom	[m ³ /h]	3,2	6,6	10,0	13,5	16,3	19,5	21,2	24,5
Schließdruck in % vom p _e		25	45	50	55	67	72	72	75
p _e Einstelldruck	[mbar]	70	100	130	190	240	300	400	500
Abblasevolumenstrom	[m³/h]	23,7	33,0	35,3	45,2	54,9	59,3	75,0	90,7
Schließdruck in % vom p _e		79	70	81	84	85	87	88	89

An der Autobahn 15

D-28876 Oyten

Andere Anschlüsse auf Anfrage



Tel.: +49 4207 6994-0 Fax: +49 4207 6994-40 E-Mail: info@hy-lok.de Web: www.hy-lok.de