

Sicherheitseinrichtung (mit Schmutzfilter): ESF-3

Modell ESF-3 zum Absichern von Entnahmestellen und Verteilungsleitungen

Sicherheitseinrichtung ESF-3 nach DIN EN ISO 5175-1:

- vermeidet gefährliche Gasgemischbildung durch ein Gasrücktrittventil (NV)
- · stoppt Flammenrückschläge durch eine Flammensperre (FA)
- · ein Schmutzfilter schützt das Gasrücktrittventil vor Verschmutzung
- jede Sicherheitseinrichtung ist 100% überprüft
- alle metallischen Bauteile sind aus Messing 2.0401 / Feder 1.4310

Sicherheitselemente der IBEDA Sicherheitseinrichtung ESF-3:

- NV Gasrücktrittventil
- FA Flammensperre

Zusätzliches Funktionselement:

DF Schmutzfilter



Wartung:

Die Sicherheitseinrichtungen sind in bestimmten Zeitintervallen durch eine geschulte und autorisierte Person nach landesspezifischen Vorschriften zu prüfen. Mindestens einmal jährlich muss die Sicherheitseinrichtung auf Dichtheit und Sicherheit gegen Gasrücktritt geprüft werden (entsprechend TRBS 1201, Tabelle 2 - "bewährte Prüffristen für wiederkehrende Prüfungen").

Gerne bieten wir Ihnen auf Wunsch die entsprechende Prüfvorrichtung Modell PVGD an.

Die Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht geöffnet werden.

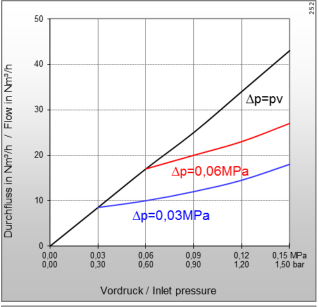
Technische Daten:											
Gasarten:	Acetylen (A)	Wasserstoff Industriegas	()	Erdgas (Methan) Propan	(M) (P)	Sauerstoff	(O)	Druckluft	(D)		
Betriebsdrücke:	0,15 MPa 1,5 bar	0,30 MP 3,0 bar		0,40 MPa 4,0 bar	l	2,0 MPa 20,0 bar	7 =				
Öffnungsdruck:	4 bis 6 mbar lageunabhängig										
Medientemperatur:	-20°C bis +70°C (Sauerstoff -20°C bis +50°C)										
Umgebungs- temperatur:	-20°C bis +70°C										
Gewindeanschlüsse: EN 560, ISO/ TR 28821	G1/2RH F ³⁾ G3/4RH F ³⁾ G1RH F ³⁾										
Maße und Gewicht:	Durchmes	Länge:				Gewicht:					
G1/2RH F:	54,5 mr	132,5 mm				ca. 1380 g					
G3/4RH F:	54,5 mr	132,5 mm				ca. 1330 g					
G1 RH F:	54,5 mr	132,5 mm				ca. 1255 g					
Anwendungsmöglichkeiten:											
Verfahren:	Schweiße	Schneiden				Wärmen					
	bis 30 mm			> 700 mm			> 100 mm				

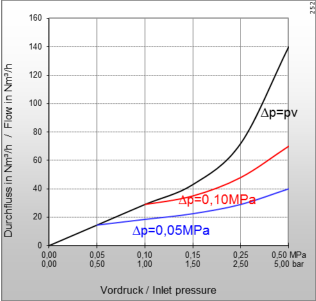
Andere Werkstoffe, Oberflächenveredelungen, Gasarten und Gewindeanschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage.

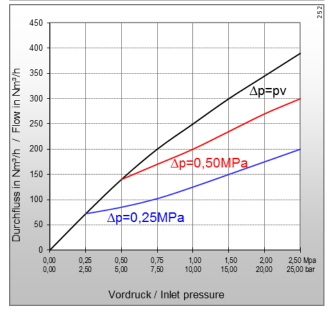
³⁾ F = Innengewinde, M = Außengewinde











Modell: ESF-3

Durchflussdaten [Luft]:

pv = Vordruck

ph = Hinterdruck

Δp = Vordruck minus Hinterdruck

Umrechnungsfaktor:

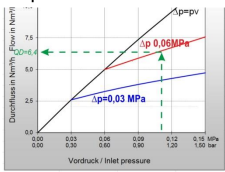
0,1 MPa = 1 bar = 100 kpa = 14,504 psi

 $1 \text{ m}^3/\text{h} = 35,31 \text{ cu ft/h}$

	Α	Н	Р	М	М	0	Е	L
QG ►	C ₂ H ₂	H_2	C_3H_8	CH ₄ +C	CH ₄	O_2	C_2H_4	C_3H_6
F	1,2	3,8*	0,90	1,25	1,4	0,95	1,02	0,92

* Umrechnungsfaktor 2,5 beim Ausströmen über eine Flammensperre. Beim Ausströmen aus einer Öffnung beträgt der Faktor 3,8. (Quelle: BAM Forschungsbericht 220, D. Lietze)

Beispiel:



$$QG = QD \times F$$

QG \triangleright A = 6,4 x 1,2 = 7,68 m³/h C₂H₂

QG = Durchfluss / Gasart

F = Umrechnungsfaktor QD = Durchfluss / Luft

Technische Regeln / Richtlinien

TRBS Technische Regeln für Betriebssicherheit, DVS Deutscher Verband für Schweissen und verwandte Verfahren e.V., DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung Vorschriften und Regeln.

Normen/ Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015,

CE-Kennzeichnung gemäß: Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

(Änderungen vorbehalten)

