+

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN Edelstahl

F85-10N-ES / F85-10N/H-ES

RF85-10N-ES / RF85-10N/H-ES



RF85-10N-ES VCR RF85-10N/H-ES VCR



Sicherheitseinrichtungen für zuverlässigen Schutz gegen gefährlichen Gasrücktritt und Flammenrückschläge nach EN 730-1 / ISO 5175. Jede Sicherheitseinrichtung 100% überprüft.



Die besten Sicherheitseinrichtungen der WELT

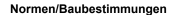
- löschen gefährliche Flammenrückschläge durch Flammensperren FA aus gesintertem Chrom-Nickel-Stahl
- löschen Flammenrückbrände durch temperaturgesteuerte Nachströmsperre TV
- vermeiden Bildung von explosionsfähigen Gemischen in der Gasversorgung – durch Gasrücktrittventile NV
- bieten lange Standzeiten mittels Schutz vor Verunreinigungen aus der Gasversorgung – durch Filter im Gaseingang (nur RF85-10N-ES)

Verwendung

- die Sicherheitseinrichtungen schützen gegen Gasrücktritt (RF85-10N-ES) und Flammendurchschlag in Gasversorgungsanlagen
- ohne Rücktrittventil (F85-10N-ES) für geringste Betriebsüberdrücke vor und nach Analysegeräten
- beim Einsatz von korrosiven Gasen in der Chemieindustrie, im Laborbereich oder der Prozesstechnik
- der Einbau kann lagenunabhängig erfolgen
- die Umgebungstemperatur darf maximal 70 °C betragen

Wartung

- mindestens einmal jährlich lt. BGR 500 /Teil 2, Kapitel 2.26, Punkt 3.27
- eine Prüfeinrichtung bieten wir Ihnen auf Wunsch gerne
- die Sicherheitseinrichtungen dürfen nur vom Hersteller geöffnet und instand gesetzt werden. Der Schmutzfilter darf von Sachkundigen selbst gewechselt werden



Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 Andere Anschlüsse auf Anfrage

Sicherheitselemente	ModelleES				
	RF85- 10N	F85-10N	RF85- 10N/H	F85- 10N/H	
Flammensperre FA	Χ	X	X	X	
Rücktrittventil NV	Χ	_	X	_	
Temperaturgesteuerte Nachströmsperre TV	X	Х	Х	Х	
Gewicht [g]	385	385	385	385	
Zertifizierung BAM	BAM/ZBA/003/04				

Material	Gehäuse – Edelstahl; Flammensperre – Edelstahl; Dichtungen – Elastomere			
Gasart	max. Betriebsüberdruck [bar]			
Acetylen (A)	1,5	1,5	_	_
Erdgas (M)	5,0	5,0	10,0	10,0
Flüssiggas (P)	5,0	5,0	5,0	5,0
Wasserstoff (H)	4,0	4,0	10,0	10,0
Ethylen (E)	5,0*	5,0*	5,0	5,0
Sauerstoff (O)	30,0	30,0	_	-
Druckluft (D)	30,0	30,0	_	_

Anschlüsse		BestellNr.				
1/4" NPT IG	143-061	143-149	143-077	143-100		
3/8" NPT IG	143-119	143-198	143-087	_		
9/16"-18UNF VCR	143-163	_	_	_		
7/8"-14UNF VCR	143-134	_	143-076	_		

^{*} keine BAM Zertifizierung

Hinweis: Die Modelle RF85-10N und F85-10N sind einsetzbar für Brenngas und Sauerstoff.

(+)

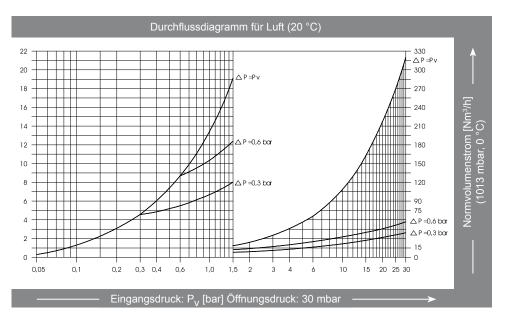
(+)

RF85-10N-ES RF85-10N-ES VCR

143-031 143-048 143-061 143-069 143-101 143-119 143-134 143-163

Umrechnungsfaktoren:

Acetylen x 1,04 Butan x 0,68 Erdgas x 1,25 Methan x 1,33 x 0,80 Propan Sauerstoff x 0,95 Stadtgas x 1,54 Wasserstoff x 3,75

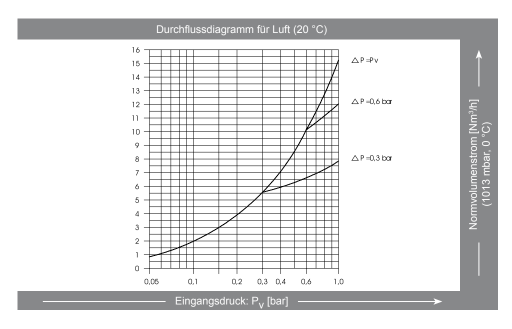


F85-10N-ES

143-028 143-122 143-149 143-198

Umrechnungsfaktoren:

Acetylen x 1,04 Butan x 0,68 x 1,25 Erdgas Methan x 1,33 Propan x 0,80 Sauerstoff x 0,95 Stadtgas x 1,54 Wasserstoff x 3,75

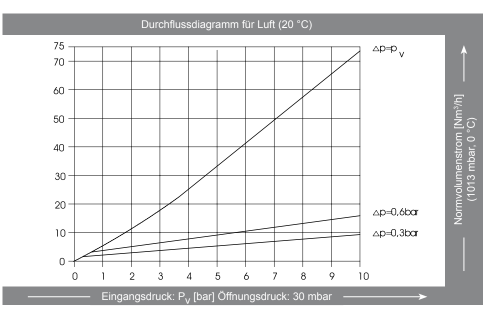


RF85-10N/H-ES

143-076 143-077 143-087

Umrechnungsfaktoren:

Acetylen x 1,04 Butan x 0.68 x 1,25 Erdgas Methan x 1,33 x 0,80 Propan Sauerstoff x 0,95 x 1,54 Stadtgas Wasserstoff x 3,75



ST10 - D02/E5 Änderungen vorbehalten

(+)

(+)