

## Sicherheitseinrichtung

Technische Daten	
<b>Anwendung:</b>	Anschluß an Entnahmestellen und Druckmindererstationen zum Schutz gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag nach EN 730-1 / ISO 5175
<b>Sicherheitselemente:</b>	Flammensperre FA Rücktrittventil NV temperaturgesteuerte Nachströmsperre TV
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +60°C
Werkstoffe (Angaben lt. Hersteller)	
<b>Gehäuse:</b>	Messing
<b>Flammensperre:</b>	gesinterter Chrom-Nickel-Stahl
<b>Dichtungen:</b>	Elastomere

RF53N



85-10



Bestelldaten					
Typ	Gasart	Eingang	Ausgang	max. Betriebsüberdruck	Artikel-Nr.
RF53N	Acetylen	1/4"-NPT(a)	1/4"-NPT(i)	1,5 bar	78000028
	Wasserstoff	1/4"-NPT(a)	1/4"-NPT(i)	3,0 bar	
	Propan	1/4"-NPT(a)	1/4"-NPT(i)	5,0 bar	
RF53N	Acetylen	G3/8"LH(i)	1/4"-NPT(i)	1,5 bar	99700030
	Wasserstoff	G3/8"LH(i)	1/4"-NPT(i)	3,0 bar	
	Propan	G3/8"LH(i)	1/4"-NPT(i)	5,0 bar	
85-10	Acetylen	G3/8"LH(i)	G3/8"LH(a)	1,5 bar	71827385
	Wasserstoff	G3/8"LH(i)	G3/8"LH(a)	5,0 bar	
	Propan	G3/8"LH(i)	G3/8"LH(a)	5,0 bar	
	Ethylen	G3/8"LH(i)	G3/8"LH(a)	5,0 bar	
85-10	Acetylen	G3/8"LH(i)	G1/2"LH(a)	1,5 bar	71827386
	Wasserstoff	G3/8"LH(i)	G1/2"LH(a)	4,0 bar	
	Propan	G3/8"LH(i)	G1/2"LH(a)	5,0 bar	

Sonstiges	
<b>Gebrauchsanleitung:</b>	laut Hersteller
<b>Bescheinigungen:</b>	Zulassung BAM (BAM/ZBA/003/04)