

Zerfallssperre / Sicherheitseinrichtung

Technische Daten	
Anwendung:	Zerfallssperre für Acetylen, in Mitteldruckleitungen zur Absicherung von Flaschen- und Bündelanlagen gem. TRAC 206 Nr. 5.35
Sicherheitselemente:	Flammensperre FA temperaturgesteuerte Nachströmsperre TV
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Werkstoffe (Angaben lt. Hersteller)	
Gehäuse:	Messing
Flammensperre:	gesinterter Chrom-Nickel-Stahl
Dichtungen:	Elastomer



Bestelldaten					
Typ	Gasart	Eingang	Ausgang	max. Betriebsüberdruck	Artikel-Nr.
FN12	Acetylen	G 1 1/2"(i)	G 1 1/2"(i)	1,5 bar	71700235
FN40	Acetylen	G 1 1/2"(i)	G 1 1/2"(i)	1,5 bar	71700707
Sonstiges					
Gebrauchsanleitung:	laut Hersteller				
Bescheinigungen:	FN12: Zulassung BAM (BAM/ZBA/003/04)				