

FLAMMENRÜCKSCHLAGSICHERUNG

FBA 304-RF53 N



- Flammenrückschlagventil mit Thermosicherung
- Montiert am Ausgang einer Entspannungsstation, Armaturen-Platte, Druckregler oder einer Entnahmestelle
- Geeignet für technische Gase
- Hergestellt aus Messing

Schweißen, Schneiden, Wärmebehandlung, Industrie-Prozesse

Anwendung

Die RF53 N schützt gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag an Entnahmestellen von Verteilungsleitungen und Einzelflaschenanlagen.

Entwickelt für die Anwendung:

Wasserstoff, Acetylen, Sauerstoff, brennbare Gase, Technisches Acetylen, Propan

Funktionen und Vorteile

Stoppt gefährliche Flammenrückschläge und vermeidet Bildung von explosionsfähigen Gemischen in der Gasversorgung.

Kann bei jeder Art von Brenner lagenunabhängig eingebaut werden.

Zusätzliche Information

<p>Zertifizierung: BAM / 003 / 04

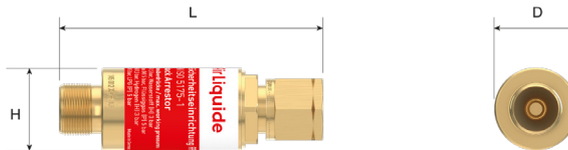
</p>

Dimensionen

Höhe (H) : 82 mm

Ø1 : 25.5 mm

Nettogewicht : 0.191 kg



Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Eintrittsverschraubung	Austrittsverschraubung	Werkstoff
126696	SICHERUNGSAUTOMAT G 3/8"LH-1/4"NPT-I	C3H8, H2, C2H2			Messing
121986	RSS RF53N FG G3/8 LH - G3/8 LH	C3H8, H2, C2H2	G 3/8 BSPP LH innen	G 3/8" BSPP außen	Messing
121987	RSS RF53N O2 G1/4 RH - G1/4 RH	O2	G 1/4 BSPP innen	G 1/4" BSPP außen	Messing