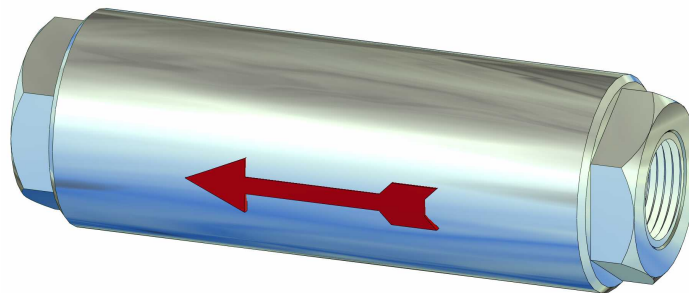
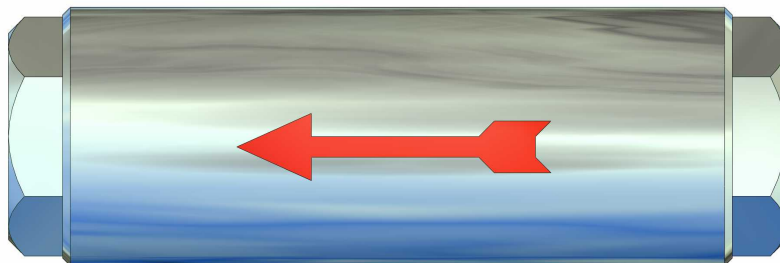


Schnellschlußeinrichtung HDS17

Technische Daten	
Anwendung:	automatische Schnellschlußeinrichtung gem. EN ISO 14114 und TRAC 206 Nr. 5.1.3 Abs. 1 in Hochdruckleitungen unmittelbar vor dem Hauptdruckminderer / zum Schutz gegen gefährlichen explosiven Acetylenzerfall
Funktionsweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Stoppen des explosiven Acetylenzerfalls durch druckgesteuerten Schließkolben • sofortige Unterbrechung der Gaszufuhr bei Acetylenzerfall durch druckgesteuerten Schließkolben
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Werkstoffe (Angaben lt. Hersteller)	
Gehäuse:	Aluminium / Stahl verzinkt und chromatiert
Dichtungen:	Elastomere



Bestelldaten					
Typ	Gasart	Eingang	Ausgang	max. Betriebsüberdruck	Artikel-Nr.
HDS17	Acetylen	G3/4"RH(i)	G3/4"RH(i)	25 bar	71700234
Sonstiges					
Gebrauchsanleitung:	laut Hersteller				
Bescheinigungen:	BAM/ZBA/003/04				