

SCHNELLSCHLUSSEINRICHTUNG HDS17

Sicherheitseinrichtung



WITT Schnellschlusseinrichtungen für zuverlässigen Schutz gegen gefährlichen explosiven Acetylenzerfall in der Hochdruckleitung von Acetylenanlagen nach EN ISO 14114.

Jede Sicherheitseinrichtung 100% überprüft.



Die besten Sicherheitseinrichtungen der WELT

- stoppen den explosiven Acetylenzerfall – durch druckgesteuerten Schließkolben
- unterbrechen sofort die Gaszufuhr bei Acetylenzerfall – durch druckgesteuerten Schließkolben

- der Einbau kann lagenunabhängig erfolgen
- die Umgebungstemperatur darf maximal 70 °C betragen

Wartung

- mindestens einmal jährlich
- die Zerstörungssperren / Sicherheitseinrichtungen dürfen nur vom Hersteller geöffnet und instand gesetzt werden

Verwendung

- als automatische Schnellschlusseinrichtung gemäß EN ISO 14114 und TRAC 206 Nr. 5.1.3 Abs. 1 in Hochdruckleitungen, die aus mehr als sechs gleichzeitig zur Gasentnahme angeschlossenen Flaschen gespeist werden, unmittelbar vor dem Hauptdruckminderer

Normen/Baubestimmungen

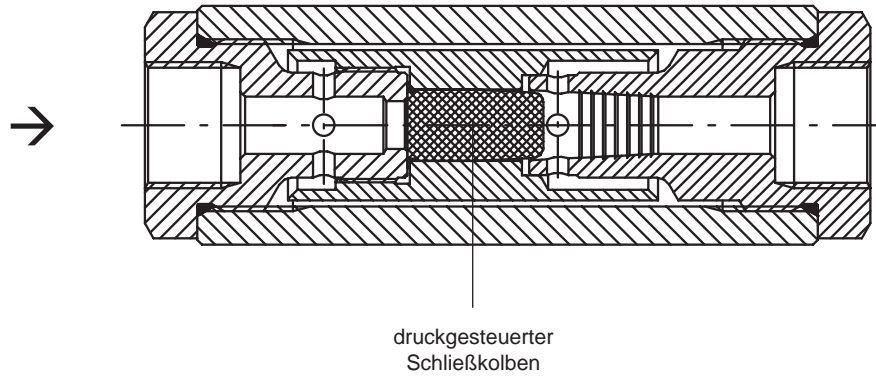
Gebaut und geprüft gemäß TRAC 207 Nr. 11.2 und EN ISO 15615.
Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001

Modell	max. Betriebsüberdruck [bar]	Werkstoffe	Gewicht [g]	Anschluss [Zoll]	Bestell-Nr.
HDS17 BAM/ZBF/004/15	Acetylen (A) 25,0	Aluminium / Stahl verzinkt und chromatiert, Elastomere	1797	G 3/4 RH	017-001

Andere Anschlüsse auf Anfrage

SCHNELLSCHLUSSEINRICHTUNG HDS17

Sicherheitseinrichtung



HDS17

