



Allgemeines

Produktbereich	FIREcontrol
Anwendung	Flexible Verbindung des Flaschenventils oder Druckreglers mit dem Rückflussverhinderer oder Sammelrohr
Ausführung	Gerader oder 90°-Eingangsanschluss

Technische Daten

Löschmittel	<ul style="list-style-type: none"> • IG 01 (Argon) • IG 55 (Argon, Stickstoff) • IG 100 (Stickstoff) • IG 541 (Argon, Stickstoff, CO₂) • CO₂
Eingangsanschluss	Schlauch DN12: <ul style="list-style-type: none"> • W21,8 x 1/14" (DIN 477 Nr. 6) • W24,32 x 1/14" (DIN 477 Nr. 10) • M24 x 1,5 (ISO 8434-1) • M24 x 1,5 flachdichtend
Ausgangsanschluss	DN12 hose: <ul style="list-style-type: none"> • G3/4" flat sealing • M24 x 1,5 (ISO 8434-1)
Minimaler Biegeradius	Schlauch DN12: 60 mm
Betriebsdruck	300 bar @ 15 °C (max. 360 bar)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Äquivalente Länge	300 mm: 0,30 m / 3,84 ft 500 mm: 1,30 m / 4,27 ft 800 mm: 1,51 m / 4,95 ft 300 mm 90°: 1,41 m / 4,61 ft 500 mm 90°: 1,518 m / 4,98 ft 800 mm 90°: 1,67 m / 5,49 ft
Zeta Wert (In Komb. K303+K304+K306)	CO ₂ : 3,7 Inert: 4,62

Werkstoffe

Metalle	Verzinkter Stahl Doppeldrahtgeflecht
Kunststoffe	Synthetisches Gummi DURA-TUFF-Decke

Zertifizierung & Zulassung

- CE 0786 nach CPR
- VdS G322034
- UL Recognized Component
EX29393



Anwendungsbeispiel

