





Bestellinformationen

H00071–		12	ISO
Anschluss-Schlauch Standard 6 m Länge	TYPREIHE	GASE	GASARTKENN- ZEICHNUNG
Neutral schwarz 	H00071	00 = ohne Gasartaufdruck	[Keine Angabe] neutral schwarz für alle Gasarten
Air ISO 		03 = CO ₂ 08 = Air 08A = Air / O ₂ 12 = O ₂ 13 = N ₂ O 39 = Vac	ISO = gemäß ISO


Presshülse zum Anschluss-Schlauch	BESTELL-NUMMER
	D46625




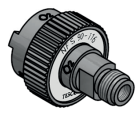
D44809–		12
Gewindetülle G1/4m für Anschluss-Schlauch	TYPREIHE	GASE
	D44809	00 = ohne Gasartkennzeichnung 03 = CO ₂ 08 = Air 11 = Air / O ₂ 12 = O ₂ 13 = N ₂ O 39 = Vac

D45815–		12
Gewindetülle G1/4f für Anschluss-Schlauch	TYPREIHE	GASE
	D45815	08 = Air 12 = O ₂

Anwendungsbeispiel mit DIN Kupplung D50567



D45812-		12
NIST Tülle 6 mm für Schlauchanschluss EN	TYPREIHE	GASE
	D45812	02 = N ₂ 03 = CO ₂ 08 = Air 11 = Air/O ₂ 12 = O ₂ 13 = N ₂ O 39 = Vac 46 = Xe

D45686–		12	ISO
Winkelstecker DIN 13260 mit Tülle ø 6 mm	TYPREIHE	GASE	GASARTKENN- ZEICHNUNG
	D45686	03 = CO ₂ 08 = Air 11 = Air / O ₂ 12 = O ₂ 13 = N ₂ O 39 = Vac	[Keine Angabe] neutral schwarz für alle Gasarten ISO = gemäß ISO
Winkelstecker DIN 13260 mit Tülle ø 6 mm			
	D45687		
Winkelstecker NF S 90-116 mit Tülle ø 6 mm			
	D45688		
Winkelstecker NF S 90-116 mit G1/4 außen			
	D50231	12 = O ₂	

Air Motorstecker DIN EN 737-6 mit Tülle 23 mm	
	D50392



Achtung! Wer Niederdruckschlauchleitungssysteme anfertigt, ist Hersteller im Sinne des MPG bzw. der Richtlinie 93/42/EWG.

Der Inhalt des Datenblatts dient nur der Information. Auch wenn wir größte Sorgfalt verwendet haben, können wir eventuelle Fehler in Bezug auf hierin beschriebene Produkte oder Dienstleistungen oder des Gebrauchs und der Anwendbarkeit nicht ausschließen. Wir behalten uns das Recht vor, die Ausführung oder Spezifikation des Produkts jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren oder weiterzuentwickeln.

TESCOM

©TESCOM Corporation, 2012; Alle Rechte vorbehalten.
 TESCOM ist Teil der Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.
 Schutzmarken sind Eigentum der Emerson Process Management.


EMERSON
 Process Management