Hochdruck-Druckminderer

Flaschendruckminderer

DIN EN ISO 2503 (DIN EN 585)

Ausführung: Flaschendruckminderer in Pressmessing-Ausführung, mit Manometern für Flascheninhalt und Arbeitsdruck. Sauerstoff-Druckminderer ist BAM-geprüft.

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C Manometeranschluss: 2 x G 1 /4" (DRFDM ARGON FM & DRFDM FORM FM: 1 x G 1 /4")

Lieferumfang: Druckminderer inkl. Absperrventil und Manometer/Flowmeter

		Flaschen-	Druckregel-		
Тур	zur Verwendung mit	anschluss	bereich		
ür nicht brennbare Gase	, Schlauchanschluss G 1/4", Tülle		DIN 477-1)		
DRFDM LUFT 10	Luft	G 5/8" (AG)	0 - 10 bar		
DRFDM LUFT 20	Luft	G 5/8" (AG)	0 - 20 bar		
DRFDM SAU 10	Sauerstoff	G 3/4" (IG)	0 - 10 bar		
DRFDM SAU 20	Sauerstoff	G 3/4" (IG)	0 - 20 bar		
DRFDM STICK 10	Stickstoff	W24,3x1/14 (IG)	0 - 10 bar		
DRFDM STICK 20	Stickstoff	W24,3x1/14 (IG)	0 - 20 bar		
DRFDM STICK 100**	Stickstoff	W24,3x1/14 (IG)	0 - 100 bar		
DRFDM ARGON FM	Argon	W21,8x1/14 (IG)	0 - 20 l/min*		
DRFDM ARGON	Argon	W21,8x1/14 (IG)	0 - 30 l/min		
DRFDM KOHLENS 10	CO ₂ (Kohlensäure), Helium	W21,8x1/14 (IG)	0 - 10 bar		
DRFDM KOHLENS 20	CO ₂ (Kohlensäure), Helium	W21,8x1/14 (IG)	0 - 20 bar		
ür brennbare Gase, Schl	auchanschluss G 3/8" LH, Tülle 9	mm, Eingangsdruck 20 bar (DIN	477-1)		
DRFDM ACGAS	Acetylen	Bügel	0 - 1,5 bar		
	auchanschluss G 3/8" LH, Tülle 9				
DRFDM BRENN 1,5	Wasserstoff, Methan,	W21,8x1/14 LH (IG)	0 - 1,5 bar		
	Erdgas, Leuchtgas (Brenngas)				
DRFDM BRENN 10	Wasserstoff, Methan,	W21,8x1/14 LH (IG)	0 - 10 bar		
Erdgas, Leuchtgas (Brenngas)					
	auchanschluss G 1/4" LH, Tülle 6				
DRFDM FORM FM	Formiergas	W21,8x1/14 LH (IG)	0 - 30 l/min*		
	für Flaschenanschluss 200 bar				
DRFDM DR					
	, Schlauchanschluss G 1/4", Tülle				
DRFDMH LUFT 10	Luft	W30x2 (IG) (Ø 16,6/19,4)	0 - 10 bar		
DRFDMH SAU 10	Sauerstoff	W30x2 (IG) (Ø 17,3/18,7)	0 - 10 bar		
DRFDMH STICK 10	Stickstoff	W30x2 (IG) (Ø 15,9/20,1)	0 - 10 bar		
DRFDMH STICK 20	Stickstoff	W30x2 (IG) (Ø 15,9/20,1)	0 - 20 bar		
DRFDMH STICK 100**	Stickstoff	W30x2 (IG) (Ø 15,9/20,1)	0 - 100 bar		
	auchanschluss G 3/8" LH, Tülle 9				
DRFDMH BRENN 1,5	Wasserstoff, Methan,	W30x2 LH (IG) (Ø 15,2/20,8)	0 - 1,5 bar		
	Erdgas, Leuchtgas (Brenngas)				
DRFDMH BRENN 10	Wasserstoff, Methan,	W30x2 LH (IG) (Ø 15,2/20,8)	0 - 10 bar		
	Erdgas, Leuchtgas (Brenngas)				
Ersatzdichtunaen (NBR) fi	ür Flaschenanschluss 300 bar				
DRFDMH DR					







Typ DRFDM STICK 100





Leitungsdruckminderer

Ausführung: Leitungsdruckminderer, nicht rücksteuerbar, Einstellung mit Knebel (Typ 50 bar mit Handrad)

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR Temperaturbereich: - 10°C bis max. +90°C

Eingangsdruck: max. 200 bar Manometeranschluss: 2 x G 1/4"

Lieferumfang: Druckminderer inkl. Manometer Medien: Druckluft, Stickstoff und andere neutrale Gase

			Druckregel-
Тур	Gewinde	Durchfluss	bereich
DRLTG 50	G 1/4" (IG)	2500 l/min	1 - 50 bar
DRLTG 100	G 1/4" (IG)	2700 l/min	1 - 100 bar
DRLTG 150	G 1/4" (IG)	2900 l/min	1 - 150 bar



Gebrauchsstellenvorlagen für Druckminderer

ISO 5175-1 (EN 730)

PN 200

Werkstoffe: Körper: Messing, Feder: 1.4310 Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Ausführung: Gasrücktrittventil mit Flammsperre und temperaturgesteuerter Nachströmsperre zum Absichern von Druckminderer, Verteilungsleitungen und Einzelflaschen.

	5 6			
	zur Verwendung		Eingang	Ausgang
Тур	mit	Betriebsdruck	(IG)	(AG)
DRFDM GSV 14	Sauerstoff	0 - 25 bar	G 1/4"	G 1/4"
DRFDM GSV 38 L	Brenngas	0 - 5 bar	G 3/8" LH	G 3/8" LH





Aluminium-, Kupferund Stahlrohre ab Seite 409





Gasschläuche



Tüllen mit Linksgewinde Seite 122 & 128







