

VMR Sicherheits-Magnetventile: die preiswerte Alternative für Profis



Die Eigenschaften unseres Produktes:

- Baugröße von DN 8 (1/4") bis DN 150
- schnell öffnend/schnell schließend
- stromlos geschlossen
- geeignet für zyklischen- und Dauerbetrieb (100% ED)
- optional für Biogas und aggressive Gase
- Ex-Schutz (ATEX) verfügbar
- Schutzart IP 54
- Thermische Beständigkeit der Spule (Klasse F – 155°C)
- Arbeitsdruck 200, 360, 500 mbar und 6 bar

Die Vorteile unseres Produktes:

- hohe Qualität zu günstigen Preisen (sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis)
- kurzfristig verfügbar (kurze Lieferzeiten)
- sehr robuste Bauweise, nicht störungsanfällig und lange Lebensdauer



Hier geht's zum Produktvideo



Unser Service für Sie:

Datenblatt und Sicherheits-Magnetventil Austausch Tabellen als pdfs auf unserer Homepage:

ELEKTROGAS Datenblatt



Konvertierung Kromschroder Typ VG... -> elektrogas Typ VMR (max. 200 bar)
 Konvertierung Dungs Typ MVD... -> elektrogas Typ VMR (max. 200 bar)

Konvertierung Kromschroder Typ VG... -> Elektrogas Typ VMR									
Konvertierung Dungs Typ MVD -> Elektrogas Typ VMR									
Nennweite DN	Anschluß Rp / Flansch		Kromschroder VG (alt)	Dungs	→ Typ	aktuelle ELEKTROGAS Typen	Arbeitsdruck	Baulänge	
DN 6	1/4"				→ VMR10TN	200 mbar	46 mm		
DN 10	3/8"				→ VMR00TN	200 mbar	58 mm		
DN 15	1/2"		VG15R02.6	MV 205	→ VMR10TN	200 mbar	58 mm		
DN 10	3/8"		VG15R02.6		→ VMR0-2	200 mbar	77 mm		
DN 15	1/2"		VG15R02N.31D		→ VMR1-2	200 mbar	77 mm		
DN 20	3/4"		VG20R02N.31D	MVD 207	→ VMR2-2	200 mbar	96 mm		
DN 25	1"		VG25R02N.31D		→ VMR3-2	200 mbar	96 mm		
DN 32	1 1/4"		VG32R02N.31D		→ VMR3S-2	200 mbar	153 mm		
DN 40		Flansch	VG40R02N.33D	MVD 2040	→ VMR4-2	200 mbar	153 mm		
DN 50		Flansch	VG40R02N.33D	MVD 2050	→ VMR6-2	200 mbar	156 mm		
DN 65		Flansch	VG65F02N.33D	MVD 2065	→ VMR7-2	200 mbar	305 mm		
DN 80		Flansch	VG80F02N.33D	MVD 2080	→ VMR8-2	200 mbar	305 mm		
DN 100		Flansch	VG100F02N.33D	MVD 2100	→ VMR9-2	200 mbar	350 mm		
DN 125		Flansch		MVD 2125	→ VMR9S-2	200 mbar	460 mm		
DN 150		Flansch		MVD 2150	→ VMR9S-2	200 mbar	460 mm		

Konvertierung Kromschroder Typ VAS... -> elektrogas Typ VMR (max. 360 mbar – 500 mbar)
 Konvertierung Dungs Typ MVD... -> elektrogas Typ VMR (max. 360 bar – 500 mbar)

Konvertierung Kromschroder Typ VAS... -> Elektrogas									
Konvertierung Dungs Typ MVD -> Elektrogas									
Nennweite DN	Anschluß Rp / Flansch		Kromschroder VAS (neu)	Dungs	→ Typ	aktuelle ELEKTROGAS Typen	Arbeitsdruck	Baulänge	
DN 10	3/8"		VAS110R/N	MVD 503	→ VMR0-5	500 mbar	77 mm		
DN 15	1/2"		VAS115R/N	MVD 505	→ VMR1-5	500 mbar	77 mm		
DN 20	3/4"		VAS120R/N	MVD 507	→ VMR2-5	500 mbar	96 mm		
DN 25	1"		VAS125R/N	MVD 510	→ VMR3-5	500 mbar	96 mm		
DN 32	1 1/4"		VAS232R/N		→ VMR3S-5	500 mbar	153 mm		
DN 40	1 1/2"		VAS240R/N	MVD 515	→ VMR4-5	500 mbar	153 mm		
DN 50	2"		VAS350R/N	MVD 520	→ VMR6-5	500 mbar	156 mm		
DN 65		Flansch	VAS665F/N	MVD 5065	→ VMR7-3	360 mbar	305 mm		
DN 80		Flansch	VAS780F/N	MVD 5080	→ VMR8-3	360 mbar	305 mm		
DN 100		Flansch	VAS880F/N	MVD 5100	→ VMR9-3	360 mbar	350 mm		
DN 125		Flansch	VAS9125F/N	MVD 5125	→ VMR9S-3	360 mbar	460 mm		
DN 150		Flansch		MVD 5150	→ VMR9S-3	360 mbar	460 mm		

Testen Sie unsere Leistungsfähigkeit!
 Gerne überzeugen wir Sie von der hohen Qualität unserer ELEKTROGAS-Produkte, der kurzfristigen Verfügbarkeit und dem guten Preis-/Leistungsverhältnis!