

DRUCKMINDERVENTIL

DR20 PN-DR



Hohe Regelgüte, einfacher Aufbau

Merkmale

Einstellung manuell oder pneumatisch

Das DR20 ist ein außerordentlich kompaktes, manuell einstellbares Druckminderventil. Das PN-DR bietet zusätzlich die Möglichkeit der Ferneinstellung des Minderdrucks durch pneumatische Ansteuerung. Eine manuelle Voreinstellung gewährleistet die Aufrechterhaltung eines Mindestdrucks bei einem eventuellen Ausfall der Steuerluft.



Mediumberührte Teile aus Edelstahl

Gehäuse und mediumberührte Teile aus Edelstahl, um Rostbildung und daraus resultierende Ablagerungen zu vermeiden.

Reduktionsverhältnis bis 30:1

Wo normalerweise eine Reduzierung in zwei Stufen erforderlich ist, genügt ein einziges DR20/PN-DR.

Stabiler Minderdruck

Durch die Verwendung eines flachen Ventilkegels erreicht DR20/PN-DR einen stabileren Minderdruck als vergleichbare direkt wirkende Druckminderventile.



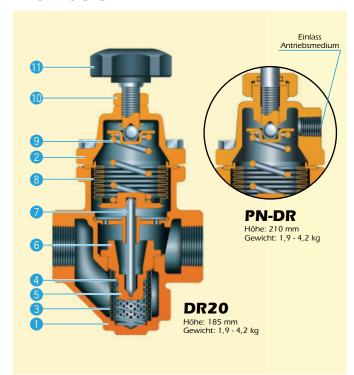
Genaue Justierung

Der handliche Einstellgriff und das Feingewinde der Einstellschraube erlauben eine außerordentlich feine Einstellung des Minderdrucks. Eine Kontermutter sichert die Einstellschraube gegen unbeabsichtigte Verdrehung.

Leichte Wartung

Keine Spezialwerkzeuge für Wartung und Reparatur erforderlich. Das eingebaute Schmutzsieb gewährleistet einen störungsfreien Betrieb. Alle Dichtungen sind aus wiederverwendbarem Kunststoff PTFE.

Aufbau



	Nr.	Bauteil	Werkstoff	Nr.	Bauteil	Werkstoff	
ĺ	0	Gehäuse	Edelstahlguss	7	Ventilstößel	Edelstahl	
	2	Gehäusedeckel	Edelstahlguss	8	Faltenbalg	Edelstahl	
	3	Schmutzsieb	Edelstahl	9	Druckfeder	Edelstahl	
	4	Druckfeder	Edelstahl	10	Kontermutter	Edelstahl	
ĺ	6	Hauptventil	Edelstahl		Fire stall a sife	Edelstahl/	
ĺ	6	Ventilsitz	Edelstahl		Einstellgriff	Kunststoff	

Technische Daten

Тур		DR20-2	DR20-6	DR20-10	PN-DR-2	PN-DR-6		
Bedienung	Manuell			Manuell / Pneumatisch				
Anschluss	Muffe, Flansch							
Größe/Nennweite	¹ / ₂ ", ³ / ₄ ", 1" / DN 15, 20, 25							
Max. Betriebsdruck (bar ü) PMO		16						
Max. Betriebstemperatur (C)	220							
Vordruckbereich (bar ü)		2 - 16		6 - 16	2 - 16			
Einstellbarer Minderdruckbereich (bar ü)		0,14–2, jedoch nicht kleiner als 1/30 des Vordrucks	1,8 - 6	5,4 - 10	0,14–2, jedoch nicht kleiner als 1/30 des Vordrucks	1,8 - 6		
		Minderdruck darf 90% des Vordrucks nicht übersteigen						
Antriebsmedium	_			Ölfreie Luft, gefiltert mit 5µm				
Antriebsdruckbereich (bar ü)	_			0 - 10				
Verwendbare Medien*	Dampf, Luft**			Dampf, Luft				

^{*}Nicht für giftige, entflammbare oder sonst wie gefährliche Fluide benutzen.

1 bar = 0.1 MPa

AUSLEGUNGSDATEN (NICHT BETRIEBSDATEN): Maximal zulässiger Druck (bar ü) PMA: 20 Maximal zulässige Temperatur: (C) TMA: 220



Die spezifizierten Betriebsgrenzen NICHT ÜBERSCHREITEN: Nichtbeachtung kann zu Betriebsstörungen oder Unfällen führen. VORSICHT
Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der angegebenen Werte zwingen.

Für horizontalen Einbau (Einstellgriff zeigt senkrecht nach oben)

TLV: EURO ENGINEERING GmbH

Daimler-Benz-Straße 16-18 74915 Waibstadt, Germany Tel: 07263-9150-0 Fax: 07263-9150-50 E-mail: info@tlv-euro.de

Internet

Manufacturer Kakogawa, Japan is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001/ISO 14001





(O)

^{**}Option A-DR20 mit weichdichtendem Ventilsitz (Fluorkautschuk) für Druckluft erhältlich (PMO / max. Vordruck: 10 bar ü, max. einstellbarer Minderdruck: 9 bar ü, TMO: 100 °C). Für weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt A-DR20.