NIEDERDRUCKBEGRENZUNGSVENTIL AUS ALUMINIUM

Das Membran-Druckbegrenzungsventil schützt Druckluftgeräte vor überhöhtem Druck. Wenn der eingestellte Druck überschritten wird, bläst das Ventil so lange in die Atmosphäre bis der gewünschte Maximaldruck unterschritten wird. Es ist empfehlenswert, einen möglichst niedrigen Druckbereich zu wählen. Beschreibung

Medium Druckluft oder neutrale Gase

Überdruck max. 6 bar

Einstellung mit Handrad bei DBC-04, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung mit 6-Kant SW24 bei DBC-08 und -16, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung

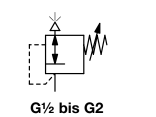
für Betriebsdruck, G1/4 beidseitig. Für Manometer sind Anschlussteile erforderlich. Manometeranschluss

Einbaulage beliebig Temperaturbereich Werkstoffe

-20 °C bis 60 °C

Gehäuse: Membrane: Aluminium PTFE auf NBR-Träger

NBR, wahlweise FKM oder EPDM Messing O-Ringe: Innenteile:



5...45/3000 mbar

Abmessungen			Entlüftungs-	Über-	Anschluss-	Einstell-	Bestell-	
Α	ВС		leistung	druck	gewinde	bereich	Nummer	D *
mm	mm	mm	I/min*1	max. bar	G	mbar		
Dru	ickbe	egren	zungsventil	aus Alu	minium PTF	auf NBR	DBC	
82	186	38	300	1	G1/a	5 45	DRC-04N	



DBC-04

300 $G\frac{1}{2}$ 5... DBC-04P 500 20... 200 1000 150... 700 DBC-04Q 50... 300 DBC-06P 161 290 45 1300 G¾ 2300 100... 700 DBC-06Q 5000 200...1200 DBC-06R 290 45 1300 6 G1 50... 300 DBC-08P 161 2300 100... 700 DBC-08Q 5000 200...1200 DBC-08R 265 290 45 1300 6 G11/4 50... 300 DBC-10P 2300 100... 700 DBC-10Q 200...1200 5000 DBC-10R G11/2 50... 300 DBC-1AP 1300 265 290 45 6 2300 100... 700 DBC-1AQ 5000 200...1200 **DBC-1AR** 192 444 128 2500 6 G11/2 20... 50 DBC-12N 50... 150 DBC-12P 5000 7500 150... 300 **DBC-12Q** 300...3000 10000 DBC-12R 2500 G2 20... 50 DBC-16N 6 192 444 128 5000 50... 150 DBC-16P 150... 300 7500 DBC-16Q 10000 300...3000 DBC-16R



DBC-06/-08

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

NPT Anschlussgewinde DBC-...**N** FKM -O-Ring $\mathsf{DBC}\text{-}\dots \textbf{V}$ PTFE-Membrane **EPDM-O-Ring** DBC-...**E** PTFE-Membrane nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 Flanschanschluss auf Anfrage DBC-...**F.**



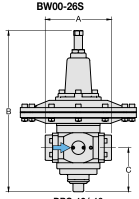
DBC-12/-16

Zubehör, lose beigelegt

Ø 63 mm, 0...*2 mbar, G1/4, Kapselfeder, bis 400 mbar Manometer Ø 63 mm, 0...*2 bar, G¼, Rohrfeder, ab 1 bar

Anschlussteil Mano aus Messing, Verlängerung G1/4a-G1/4i für G1/2

Befestigungswinkel aus Edelstahl



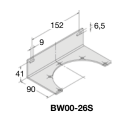
MA6302-..*2

MA6302-..*2

AM-01

B *





Produktaruppe



*1 bei 6 bar Überdruck und offenem Ausgang *2 B6 = 0...60 mbar, $\mathbf{C2}$ = 0...160 mbar, $\mathbf{C4}$ = 0...400 mbar, $\mathbf{01}$ = 0...1 bar, $\mathbf{04}$ = 0...4 bar, $\mathbf{06}$ = 0...6 bar



DBC-04