NIEDERDRUCKBEGRENZUNGSVENTIL KOMPLETT AUS EDELSTAHL

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. Druckluft, Gase Beschreibung

Medium Überdruck

max. 6 bar
mit Einstellschraube bei D3100-04 bis - 1A, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
mit Knebel bei D3100-12 und -16, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
G¼ beidebig. Einstellung

Manometeranschluss

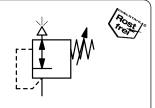
Einbaulage

Temperaturbereich

beliebig
0 °C bis 80 °C, FKM oder EPDM
0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturausführung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C

oder Tieftemperaturausführung bis -40 °C Gehäuse: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404 Membrane: PTFE auf NBR-Träger Werkstoffe

O-Ringe: FKM, wahlweise EPDM Innenteile: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404



G½ und G2 5...45/3000 mbar

Abn	nessun	gen	Entlüftungs-	Über-	Anschluss-	Einstell-	Bestell-
Α	В	С	leistung	druck	gewinde	bereich	Nummer
mm	mm	mm	l/min*1	max. bar	G	mbar	

D3100	M-O-Ring	lruck max. 6 bar, Membrane und FKM		zungsventil	egren	ıckb	Dru
D3100-04AT D3100-04BT D3100-04CT	5 45 20 200 150 700	G½	6	300 500 1 000	37	174	80
D3100-06BT D3100-06CT D3100-06DT	0 300 0 700 01200	G¾	6	1500 2300 3000	45	289	161
D3100-08BT D3100-08CT D3100-08DT	0 300 0 700 01200	G1	6	1500 2300 3000	45	289	161
D3100-10BT D3100-10CT D3100-10DT	0 300 0 700 01200	G1¼	6	2 000 4 100 5 000	45	289	265
D3100-1ABT D3100-1ACT D3100-1ADT	0 300 0 700 01200	G1½	6	2000 4100 5000	45	289	265
D3100-12AT D3100-12BT D3100-12CT	20 50 50 150 150 300	G1½	6	2500 5000 7500	128	460	171
D3100-12DT D3100-16AT D3100-16BT D3100-16CT	3003 000 20 50 50 150 150 300	G2	6	10000 2500 5000 7500	128 128	420	171 171
D3100-16DT	3003000			10000	128	420	171



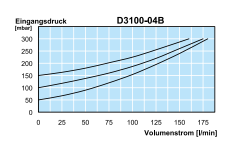
D3100-04



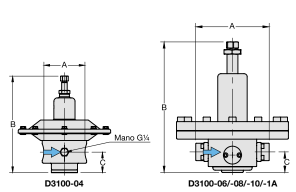
D3100-06/-08/-10/-1A Zubehör Manometer

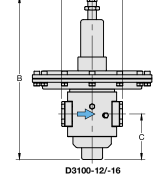


D3100-12/-16













^{*1} bei 6 bar Überdruck und offenem Ausgang *2 B6 = 0...60 mbar, C3 = 0...250 mbar

NIEDERDRUCKBEGRENZUNGSVENTIL KOMPLETT AUS EDELSTAHL

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. Druckluft, Gase Beschreibung

Medium Überdruck

max. 6 bar
mit Einstellschraube bei D3100-04 bis - 1A, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
mit Knebel bei D3100-12 und -16, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
G¼ beidseitig, Verschlussschrauben werden mitgeliefert Einstellung

Manometeranschluss

Einbaulage

Temperaturbereich

beliebig
0 °C bis 80 °C, FKM oder EPDM
0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturausführung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C

oder Tieftemperaturausführung bis -40 °C Gehäuse: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404 Membrane: PTFE auf NBR-Träger Werkstoffe

O-Ringe: FKM, wahlweise EPDM Innenteile: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404



5...45/3000 mbar

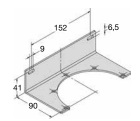
Abn	nessun	gen	Entlüftungs-	Über-	Anschluss-	Einstell-	Bestell-
Α	В	С	leistung	druck	gewinde	bereich	Nummer
mm	mm	mm	l/min*1	max. bar	G	mbar	

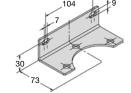
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

NPT	Anschlussgewinde		D3100 N
FKM -O-Ring			D3100 T
EPDM-O-Ring			D3100 TE
EPDM-O-Ring	FDA-Zulassung		D3100 TD
bis -40 °C	Tieftemperaturausführung	ab G1/4 (02)	D3100 . X51
bis 130 °C	Hochtemperaturausführung	ab G1/4 (02)	D3100 . X54
Ammoniak	NH ₃	P ₁ max. 15 bar	D3100 02
Kohlendioxyd	CO ₂		D3100 03
Argon	Ar		D3100 05
Stickstoff	N_2		D3100 07
Helium	He		D3100 09
Wasserstoff	H ₂		D3100 11
Methan	CH ₄		D3100 13
Erdgas*3			D3100 14
Sauerstoff	O_2		D3100 15
Propan	C₃H ₈		D3100 16
Lachgas	N_2O		D3100 17
Flanschanschluss	siehe Kapitelende/Flansche		D3100 F.

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 63 mm, 0*2 r	mbar, G¼, Kapselfeder	bis 600 mbar	MS6302*2
	Ø 63 mm, 0*2	bar, G1/4, Rohrfeder	ab 1 bar	MS6302-01
Anschlussteile Mano			für G½	AM-03S
Befestigungswinkel			für G½	BW00-26S
			für G1	BW00-27S





BW00-26S

BW00-27S





^{*1} bei 6 bar Überdruck und offenem Ausgang *2 B6 = 0...60 mbar, C3 = 0...250 mbar, C4 = 0...400 mbar, C6 = 0...600 mbar, O1 = 0...1 bar, O2 = 0...2 bar, O4 = 0...4 bar *3 ohne DVGW-Zulassung