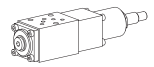


## Druckregelventil

Flansch- und Sandwichbauart

• Q<sub>max</sub> = 20 I/min • p<sub>max</sub> = 315 bar • p<sub>N red max</sub> = 200 bar

## NG4-Mini



## **BESCHREIBUNG**

Direktgesteuertes 3-Wege-Druckregelventil in Flansch- oder Sandwichausführung. Das Ventil reduziert den Eingangsdruck auf einen einstellbaren Ausgangsdruck. Durch die integrierte Druckbegrenzungsfunktion wird ein Ueberschreiten des reduzierten Druckes als Folge äusserer Kräfte verhindert. Zwei Verstellarten und vier Druckstufen sind erhältlich. In der reduzierten Leitung ist ein Manometeranschluss vorhanden. Eine Bypass-Rückschlagventilplatte für das Flanschventil, für freien Durchfluss von A nach P, kann separat bestellt werden. Bei der Sandwichausführung in A und B ist das Bypass-Rückschlagventil direkt in der Platte eingebaut. Der Körper ist gespritzt, die übrigen Teile sind Zink-Nickel beschichtet.

#### **FUNKTION**

Der Kolben wird durch die Feder in der Grundstellung gehalten. Die Verbindung zum Verbraucher ist voll offen. Der reduzierte Druck ist an der Einstellspindel unabhängig vom Eingangsdruck einstellbar. Steigt der reduzierte Druck an, verschiebt er den Kolben gegen die Feder. Der Volumenstrom am Ventileingang wird dadurch abgedrosselt und der reduzierte Druck geregelt. Lassen Kräfte am Verbraucher den reduzierten Druck über den eingestellten Wert ansteigen, wird der Kolben soweit verschoben, bis der Ventileingang schliesst und die Tankbohrung öffnet. Der Druckanstieg wird somit auf einen geringen, federbedingten Wert, begrenzt.

#### **ANWENDUNG**

Druckregelventile werden eingesetzt um den Druck in einem Verbraucher unabhängig von Druckschwankungen auf der Versorgerseite konstant zu halten. Bei mehreren Verbrauchern. kann mit Hilfe eines Druckregelventiles pro Verbraucher der reduzierte Druck individuell eingestellt werden. Druckregelventile werden zum Reduzieren eines hydraulischen Druckes auf ein tieferes Niveau eingesetzt. Die integrierte Druckbegrenzungsfunktion macht ein zusätzliches Druckbegrenzungsventil in der Verbraucherleitung überflüssig. Direktgesteuerte Druckregelventile halten den reduzierten Druck auch bei härtesten Betriebsbedingungen sehr stabil. Ventile der Nenngrösse 4-Mini werden eingesetzt; wo geringe Baugrösse und kleines Gewicht von entscheidender Bedeutung sind.

#### **TYPENSCHLÜSSEL**

				В	DRV	d	4	/ [		#	
Anschlussbild	d nach Wandfluh-I	Norm									
Druckregelve	entil										
Direktgesteue	ert										
Typenaufstell	lung/Funktion										
Flanschbaua	rt	N									
Sandwichbau	ıart, P <sub>red</sub> in P										
Sandwichbau	ıart, P in A	A									
Sandwichbau	ıart, P <sup>red</sup> in B	В									
Nenngrösse	4-Mini										
Verstellart	Schlüssel Drehknopf Abdeckhaube	D H									
Nenndrucksto	ufe p <sub>N red</sub>	40 bar 80 bar 160 bar 200 bar	40 80 160 200								
Änderungs-Ir	ndex (wird vom W	erk eingesetzt	)						_		

#### ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung Direktgesteuertes Druckregelventil NG4-Mini nach Wandfluh-Norm Nenngrösse Flansch- oder Sandwichausführung Bauart 3 Befestigungslöcher für Zylinder-Befestigungsart schrauben M5 oder Stiftschrauben M5

Anschlussart Gewindeanschlussplatten

Reihenflanschplatten Längenverkettungssysteme

Umgebungstemperatur -20...+50°C

Einbaulage beliebig Anzugsdrehmoment M<sub>D</sub> = 5,5 Nm (Qualität 8.8)

m = 1.0 kgMasse

#### **HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN**

Druckflüssigkeit Mineralöle, andere Medien auf Anfrage ISO 4406:1999, Klasse 18/16/13 Max. zulässiger Verschmutzungsgrad (Empfohlene Filterfeinheit ß 6...10≥75) siehe auch Datenblatt 1.0-50/2

12 mm<sup>2</sup>/s...320 mm<sup>2</sup>/s Viskositätsbereich

Druckflüssigkeitstemperatur -20...+70°C Tankbelastung im Anschluss T  $p_{max} = 315 \text{ bar}$ Nenndruckstufen

 $p_{N \text{ red}} = 40 \text{ bar}, p_{N \text{ red}} = 160 \text{ bar}$  $p_{N \text{ red}} = 80 \text{ bar}, \ p_{N \text{ red}} = 200 \text{ bar}$   $p_{6} = 2,2 \text{ bar}$ 

Öffnungsdruck

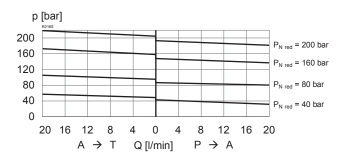
über Rückschlagventil Volumenstrombereich

Q = 0...20 I/min



## **LEISTUNGSKENNGRÖSSEN** Ölviskosität $\upsilon$ = 30 mm<sup>2</sup>/s

p<sub>red</sub> = f (Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie (Maximal einstellbarer Druck)

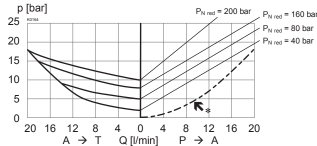


p<sub>red</sub> = f (n) Druck-Verstellverhalten [bei Q = 0 l/min (statisch)]

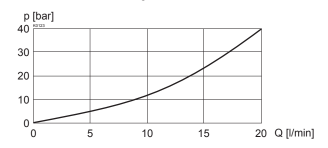


p<sub>red</sub> = f (Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie (Minimal einstellbarer Druck)

\* Verbraucherwiderstand systemabhängig

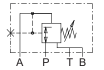


Δp = f (Q) Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie über Rückschlagventil



### TYPENAUFSTELLUNG / ABMESSUNGEN

#### Flanschausführung BDRVdN4



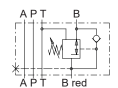
Sandwichausführung BDRVd4

A Pred TB

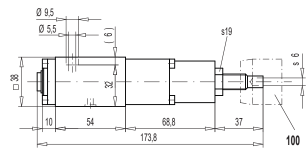
BDRVdA4

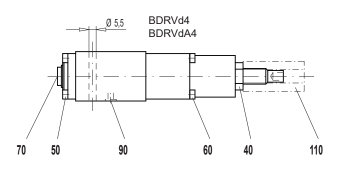


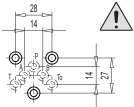
BDRVdB4



#### BDRVdN4







Spindel nicht ausschraubsicher

Bei Sandwichausführung Druck red. in B befindet sich der Verstellteil auf A-Seite.

# ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
40	153.1601	Sechskantmutter 0,5D M12
50	246.1113	Zyl. Schraube M4x12-DIN912
60	246.1141	Zyl. Schraube M4x40-DIN912
70	238.1405	Verschlussschr. VSTI G1/8"-ED
90	160.2052	O-Ring ID 5,28x1,78
100	114.1202	Drehknopf
110	154.7100	Hutmutter

## **ZUBEHÖR**

Gewindeanschlussplatten und Reihenflanschplatten Bypass Rückschlagventilplatte BDRVP4

Register 2.9

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.0-100