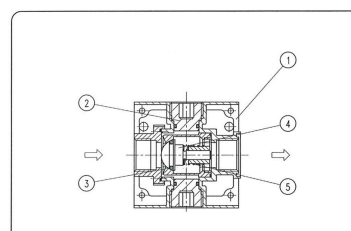


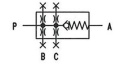
# Rückschlagventil

Serie »multifix« Artikel Nr. V 33/1 und V 34/1 Ident Nr. 100632 und 100633

Einbaulage beliebig  Eingangsdruck Pe max. 16 bar  Öffnungsdruck Pe min. 0,1 bar  Mediums- und  Umgebungstemperatur max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage Durchfluß P-B G 1/2 Q 2400 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Durchfluß P-C G 1/4 Q 1020 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)	Typ Kenngröße	V 33/1	V 34/1	
Einbaulage beliebig  Eingangsdruck Pe max. 16 bar  Öffnungsdruck Pe min. 0,1 bar  Mediums- und  Umgebungstemperatur max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage Durchfluß P-B G 1/2 Q 2400 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Durchfluß P-C G 1/4 Q 1020 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Befestigungsart Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Anschlußgewinde	G 1/2	G 3/4	
Eingangsdruck Pe max. 16 bar Öffnungsdruck Pe min. 0,1 bar Mediums- und Umgebungstemperatur Durchfluß P-B G 1/2 Durchfluß P-C G 1/4 Befestigungsart Pe max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage Q 2400 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar) Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Bauart	Sitzventil, federbela	astet	
Öffnungsdruck       Pe min. 0,1 bar         Mediums- und       max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage Durchfluß P-B G 1/2         Q 2400 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)         Durchfluß P-C G 1/4       Q 1020 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)         Befestigungsart       Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Einbaulage	beliebig		
Mediums- und  Umgebungstemperatur  Durchfluß P-B G 1/2  Durchfluß P-C G 1/4  Befestigungsart  Max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage Q 2400 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Umgebungstemperatur  max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage  Durchfluß P-B G 1/2  Q 2400 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Durchfluß P-C G 1/4  Q 1020 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Befestigungsart  Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Öffnungsdruck	Pe min. 0,1 bar		
Durchfluß P-B G 1/2 Q 2400 I/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Durchfluß P-C G 1/4 Q 1020 I/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Befestigungsart Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Mediums- und			
Durchfluß P-C G 1/4 Q 1020 I/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)  Befestigungsart Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Umgebungstemperatur	max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen	Durchfluß P-B G 1/2	Q 2400 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
3 3 3	Durchfluß P-C G 1/4	Q 1020 I/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
Gewicht 0,682 kg	Befestigungsart	Winkel oder 2 Durchgangsbohrungen		
	Gewicht	0,682 kg		







## Baugruppe 3

Bestellhinweis

	٧	**/1
Тур		
1 Anschlu	ıß	

Bestellbeispiel: V 33/1

	Anschluß		
	33	G 1/2	
1	34	G 3/4	
	Vari	anten	
2			
	-		

#### **Ersatz-Teile**

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	
2	Verschlußstopfen V.33-3	Ms - NBR	7.4033.03.100
3	O-Ring 6 x 1,5	NBR	
4	Kolben	Ms	
5	Druckfeder	Niro	

### Handhabungs-Hinweise

- Mit konischen Klammern und Halbgewinden einfache Verblockung
   Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP 33
   Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalem Verteiler Z 33, erfordert Koppelpaket(e) KP 33 Z
- Bei Koppellung von Einheiten der BG.32 sind Geräte V 33 koppelbar

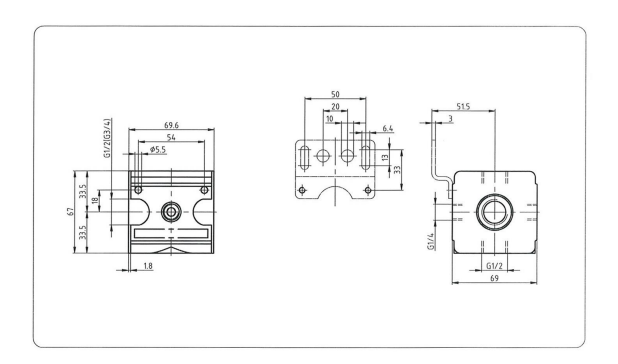
Seite 1 von 2

# Rückschlagventil

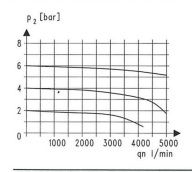
Serie »multifix« Artikel Nr. V 33/1 und V 34/1 Ident Nr. 100632 und 100633



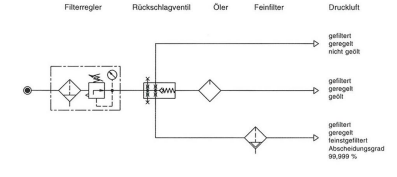
### Abmessungen (mm)



### Durchflußcharakteristik



## Einsatzbeilspiel



#### Zubehör



