

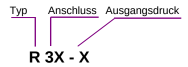
Kenngrößen

Тур	R 33	R 34	
Anschluss	G 1/2	G 3/4	
Manometeranschluss	G 1/4		
Bauart	Membrandruckregler mit		
	Sekundärentlüftung		
	Sonderausführungen auf Anfrage		
	-Rücksteuerbohrung verschlossen		
	-fettfreie Montage		
Maximaler Eingangsdruck p₁	16 bar		
Regelbereich p ₂	0,1-3 bar / 0,2-6 bar/		
	0,5-10 bar / 0,5-16 bar		
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schalttafel, -Lochkreis Ø50,5;		
	Winkel oder 2 Dure	chgangslöcher	
Mediumstemperatur	max.60°C (andere	Temperatur-	
Umgebungstemperatur	max.60°C bereiche auf Anfrage)		
Gewicht [g]	850 / 935 mit Manometer		

Werkstoffe

Bauteil		Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)		Zink-Z 410
Federhaube		POM-Ms
Membrane	→	NBR-Ms
Druckfeder		St.verzinkt
Ventilkegel	→	NBR-Ms
Gegendruckfeder		Niro
O-Ring 50x2	→	NBR
Deckel		PBT
Federhaube abschließbar		POM-AI
Schließzylinder abschließbar		Ms

Bestellhinweis



Bestellbeispiel: R 33 - 10

Anschluss		
3 3	G 1/2	
3 4	G 3/4	

Beschreibung

- Blockbauweise
- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern und Halbgewinden
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) KP 33
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet **Eintritt in Pfeilrichtung**
- Vordruckunabhängigkeit
- Manometer Ø50 im Lieferumfang enthalten
- Manometer beidseitig montierbar
- Handrad abschließbar (auf Anfrage)

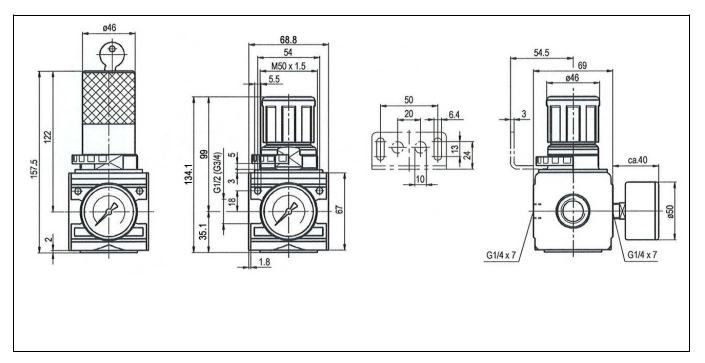
Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.1833.4
-Membrane kpl.	
 -Ventilkegel kpl. 	
-O-Ring 50x2	
Manometer Ø50, G1/4	
0 - 4 bar	204-KD
0 - 6 bar	205-KD
0 - 10 bar	206-KD
0 - 16 bar	207-KD

Druckluftaufbereitung



Abmessungen [mm]



Durchflussmengen

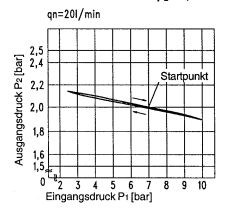
Durchflussmengen bei p₁=**8bar**

Artikel-Nr.		R 33 - 3 R 33 - 6			R 34 - 10 R 34 - 16
Ausgangsdruck p ₂ = 6 [bar]	QN m³/h	360	360	360	360
Nenndurchfluss (Δp=1bar)	l/min	6000	6000	6000	6000

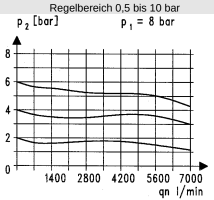
Hysterese

Hysterese von \mathbf{p}_2 in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) \mathbf{p}_1 bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p_1 : 7,0 bar p_2 : 2,0 bar



Durchflusscharakteristik



Zubehör

Benennung	BestNr.				
Mutter M 50x1,5	R 33-55				
Haltewinkel m. Mutter R 33-55 kpl.	MV 50				
Haltewinkel m.2 Schrauben kpl.	ZW 33				
Koppelpaket(e) zur Verblockung mit					
weiteren Komponenten	KP 33				
Koppelpaket für Verteiler, schmale					
Ausführung	KP 33 Z				