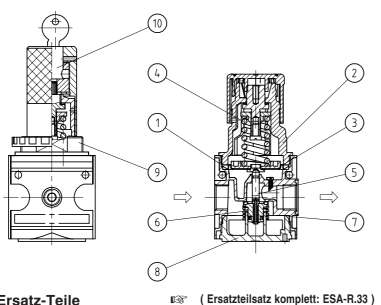


Druckregelventil G 1/2, G 3/4

Typ Kenngrößen	R.33	R.34	
Anschlußgewinde	G 1/2	G 3/4	
Bauart	Membran-Druckreg	ler mit Sekundärent	lüftung
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Stan	dard; 0,1-3 bar; 0,2	2-6 bar; 0,5-16 bar
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere	Temperaturbereiche	e auf Anfrage)
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, E	Einbaudurchmesser	ø50,5
	Winkel oder 2 Durc	hgangslöcher	
Gewicht	0,935 kg, (0,850 kg	ohne Manometer)	
	1,044 kg abschließ	bar	
			·



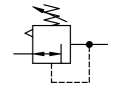


Ę			
		8	
Ers	atz-Teile	R	(Ersatzteilsa
Nr.	Benennung		Werkstoff
1	Kopfstück		Zink - Z 410
2	Federhaube	C.33-77	POM - Ms
3	Membran		NBR - Ms
4	Druckfeder 0-10 bar	C.33-8	St verzinkt
5	Ventilkegel	·	NBR - Ms

Nr.	Benennung		Werkstoff	Bestell-Nr.	
1	Kopfstück		Zink - Z 410		
2	Federhaube C	.33-77	POM - Ms	8.2133.77.000	
3	Membran		NBR - Ms		啄
4	Druckfeder 0-10 bar C	2.33-8	St verzinkt	5.2133.08.000	
5	Ventilkegel		NBR - Ms		飏
6	Gegendruckfeder C	.33-22	Niro	5.2133.22.000	
7	O-Ring 50 x 2		NBR		啄
8	Deckel F	1.33-10	PBT	3.1733.10.000	
9	Federhaube abschließbar	C.33-K	POM - AI	8.2133.72.001	
10	Schließzylinder C	.33-52	Ms	5.2133.52.000	
		•			•
		•			•

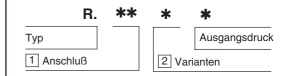
Handhabungs-Hinweise

- 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
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden



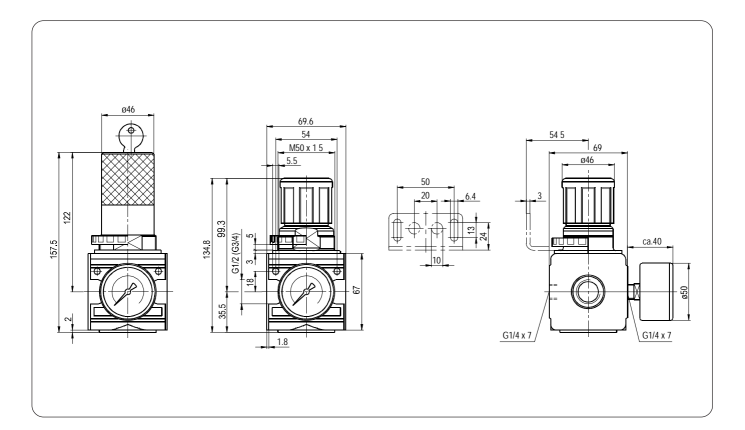
Baugruppe 3

Bestellhinweis

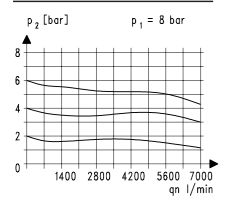


Bestellhinweis: R.33 G S 0,1-3

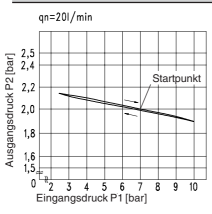
	Ans	chluß			
	33	G 1/2			
1	34	G 3/4			
	Varia	Varianten			
	G	Manometer ø50			
	S	Schalttafeleinbau			
	Κ	Handrad abschließbar			
2					
_					



Durchflußcharakteristik



Hysterese



Zubehör

