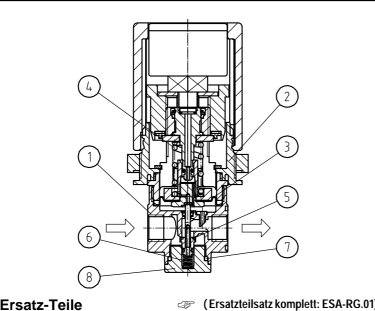
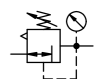


Тур Kenngrößen	RG.01 S		
Anschlußgewinde	G 1/4		
Bauart	Membran-Druckreg	ler mit Sekundärent	lüftung
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbaudurchmesser ø48,5		
Gewicht	vicht 0,350 kg		





	=re:	6 5 8 atz-Teile		(Ersatzteilsat	z komplett: ESA-RG.01)
ſ	Nr.	Benennung		Werkstoff	Bestell-Nr.
	Nr.	Benennung Kopfstück		Werkstoff Zink - Z 410	Bestell-Nr.
	1	Kopfstück		Zink - Z 410	
	1	Kopfstück Federhaube	C.11-83	Zink - Z 410 POM - Ms - NBR	
	1 2 3	Kopfstück Federhaube Membran	C.11-83	Zink - Z 410 POM - Ms - NBR Zink - NBR - Ms	
	1 2 3 4	Kopfstück Federhaube Membran Druckfeder 0-10 bar	C.11-83	Zink - Z 410 POM - Ms - NBR Zink - NBR - Ms St verzinkt	
	1 2 3 4 5	Kopfstück Federhaube Membran Druckfeder 0-10 bar Ventilkegel		Zink - Z 410 POM - Ms - NBR Zink - NBR - Ms St verzinkt NBR - Ms	
	1 2 3 4 5	Kopfstück Federhaube Membran Druckfeder 0-10 bar Ventilkegel Gegendruckfeder		Zink - Z 410 POM - Ms - NBR Zink - NBR - Ms St verzinkt NBR - Ms Niro	



Baugruppe 0

Bestellhinweis

RG.	01	S	*
Тур			Ausgangsdruck
1 Anschluß		2 V	arianten

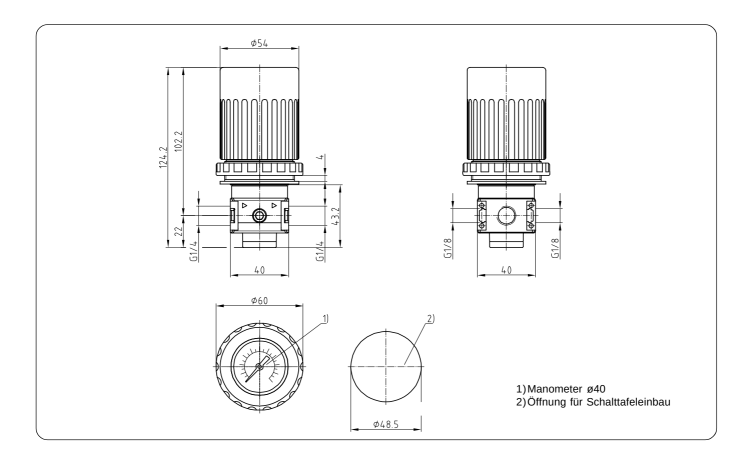
Bestellhinweis: RG.01 S 0,1-3 Mano ø40

	Ans	chluß
	01	G 1/4
1		
	,, ·	
	Varia	anten
2		
_		

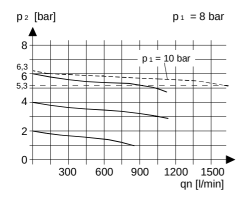
Handhabungs-Hinweise

- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalem Verteiler Z.01, erfordert Koppelpaket(e) KP.00
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden

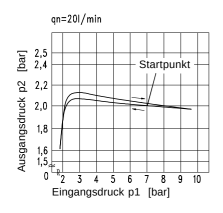




Durchflußcharakteristik



Hysterese



Zubehör

