

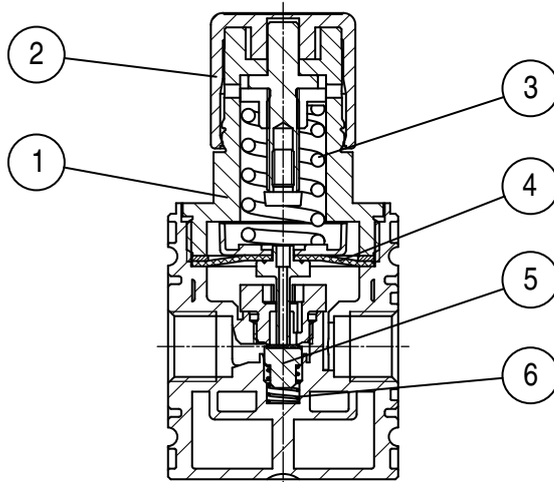
Druckregelventil

FUTURA-SERIE

Kenngroßen	Typ	KREG-014/* G
Anschlussgewinde		G 1/4
Bauart		Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung und Manometer
Medium		Druckluft, neutrale Gase
Einbaulage		beliebig
Mediums- und Umgebungstemperatur		max. 50 °C
Eingangsdruck		Pe max. 12 bar
Ausgangsdruck 2		0,5-8 bar Standard 0,2-4 bar, 0,5-10bar
Befestigungsart		Schalttafeleinbau, Winkel, Wandmontage
Gewicht		0,102 kg



Material: Grivory (PA66)
Prüfdruck 48 bar = Berstdruck nach ISO 6953



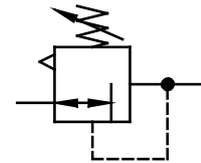
Bauteile

 (Service-Kit: KESA.0-xxxx)

Nr.	Benennung		Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Federhaube	C.00-72	POM	---
2	Handrad	R.00-31	POM	---
3	Druckfeder	C.11-86	St verzinkt	---
4	Membran	RE.00-14	Ms-NBR-PA6	
5	Ventilkegel	RE.00-15	TPU	
6	Gegendruckfeder	DR.022-5	Niro	---

Handhabungs-Hinweis

- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KKOP.0



Baugruppe 0

Bestellhinweis

KREG - * / * ***

Typ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1 Anschluss-Varianten			3 Zubehör	
			2 Ausgangsdruck	

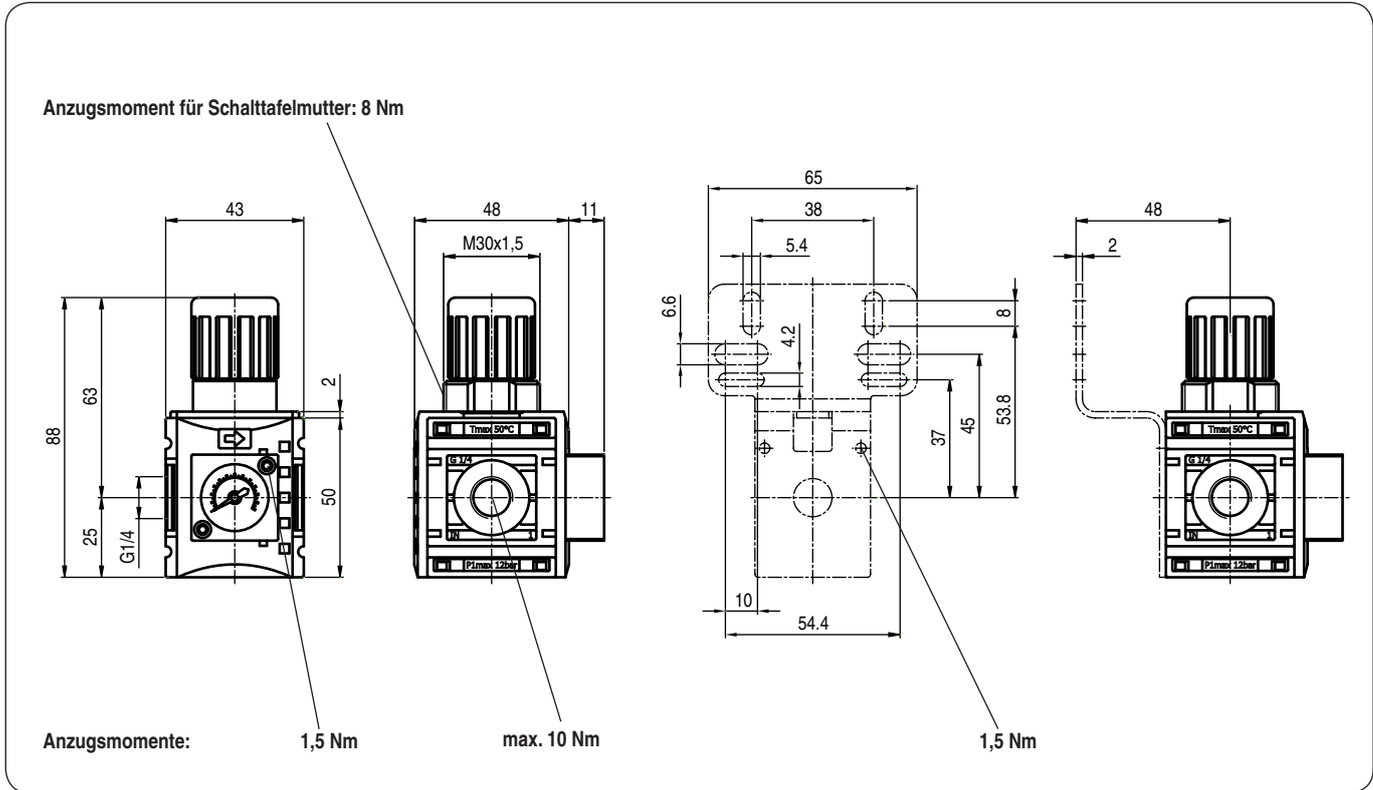
Bestellbeispiel: KREG-014/8 G

1	Anschluss-Varianten	
	014	G 1/4
	014 NPT	1/4-18 NPT
2	Ausgangsdruck (s. Kenngroßentabelle)	
	z.B. 8	0,5 - 8 bar
3	Zubehör (s. Rückseite)	
	S	Schalttafeleinbau

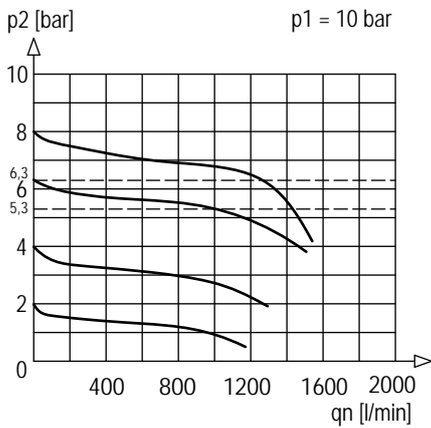
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: KREG-0 (02/10)

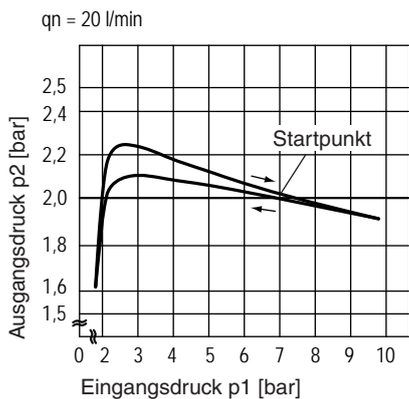
Abmessungen (mm)



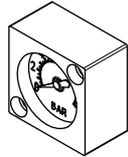
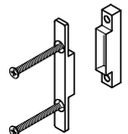
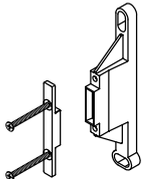
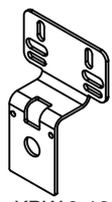
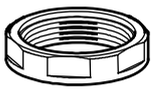
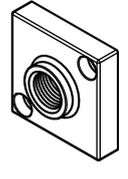
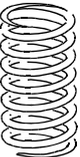
Durchflusscharakteristik



Hysterese



Zubehör 3

<p>Manometer</p>  <p>Typ: GC 27.6 GC 27.12</p>	<p>Koppelpaket</p>  <p>Typ: KKOP.0</p>	<p>Koppelpaket Wandmontage</p>  <p>Typ: KKOP.0W</p>
<p>Befestigungswinkel incl. Schrauben</p>  <p>Typ: KBW.0-1225</p>	<p>Befestigungswinkel für Schalttafeleinbau</p>  <p>Typ: KBW.0-1227</p>	<p>Schalttafelmutter M 30 x 1,5</p>  <p>Typ: C.00-34</p>
 <p>Typ: KKPS.0-54</p>	<p>Druckfeder</p>  <p>Typ: 0,2- 4: C.11-78 0,5- 8: C.11-86</p>	

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: KREG-0 (02/10)