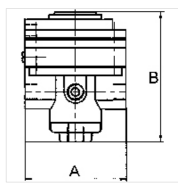
## K-DRG PNEU FERNGESTEUERT

Druckregler pneumatisch ferngesteuert



max. 25 bar
entspricht dem Pilotregler
max. 80 °C
G 1/4
max. 80 °C
NBR
Zink-Druckguss (G1/2). Aluminium (G3/4 bis G2)
bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall ∆p = 1 bar





## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Pneumatisch ferngesteuerter Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Funktion wird gewährleistet durch den Einsatz in Verbindung mit einem Pilotregler. Als Pilotregler empfehlen wir Präzisions- oder Standarddruckregler mit Anschluss G 1/4. Zum Aufbau eines geschlossenen Regelkreises gemäß unten stehender Skizze verwenden Sie bitte unsere Präzisions-Steuerluftregler (Feedback-Regler), Artikel K-07250511

Artikel					
Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	
K- 07 25 05 05	G 1/2	5200	82,0	68,0 mm	
K- 07 25 05 06	G 3/4	14000	117,0	108,0 mm	
K- 07 25 05 07	G 1	14000	117,0	108,0 mm	
K- 07 25 05 08	G 1 1/4	35000	125,0	122,0 mm	
K- 07 25 05 09	G 1 1/2	35000	125,0	122,0 mm	
K- 07 25 05 10	G 2	50000	160,0	197,0 mm	

Zubehör	
K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«