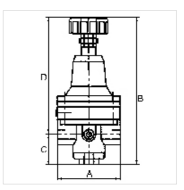
K-PRAEZI DRUCKREGL OHNE EIGENLUF

Präzisionsdruckregler ohne Eigenluftverbrauch



Eigenschaften	
Eingangsdruck	max. 16 bar
Medientemperatur	max. 80 °C
Umgebungstemperatur	max. 80 °C
Medien	feinstgefilterte (5 μm), ölfreie Druckluft, neutrale Gase
Anschluss Manometer	G 1/4
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Zink-Druckguss
Ventilkegel, Membrane	FKM





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung zur Erreichung eines präzisen Arbeitsdrucks.

Artikel

Gewinde	Regelbereich	Durchfluss	A	В	С	D
		(L/min)	(mm)		(mm)	(mm)
G 1/4	0 - 1 bar	600	82,0	148,0 mm	19,5	128,5
G 1/4	0,1 - 3 bar	760	82,0	148,0 mm	19,5	128,5
G 1/4	0,2 - 6 bar	550	82,0	148,0 mm	19,5	128,5
G 1/4	0,5 - 10 bar	400	82,0	148,0 mm	19,5	128,5
	G 1/4 G 1/4 G 1/4	G 1/4 0 - 1 bar G 1/4 0,1 - 3 bar G 1/4 0,2 - 6 bar	(L/min) G 1/4 0 - 1 bar 600 G 1/4 0,1 - 3 bar 760 G 1/4 0,2 - 6 bar 550	G 1/4 0 - 1 bar 600 82,0 G 1/4 0,1 - 3 bar 760 82,0 G 1/4 0,2 - 6 bar 550 82,0	(L/min) (mm) G 1/4 0 - 1 bar 600 82,0 148,0 mm G 1/4 0,1 - 3 bar 760 82,0 148,0 mm G 1/4 0,2 - 6 bar 550 82,0 148,0 mm	(L/min) (mm) (mm) G 1/4 0 - 1 bar 600 82,0 148,0 mm 19,5 G 1/4 0,1 - 3 bar 760 82,0 148,0 mm 19,5 G 1/4 0,2 - 6 bar 550 82,0 148,0 mm 19,5

	hör

K-HALTERBAUSATZ STANDARD Halterbausatz »standard«