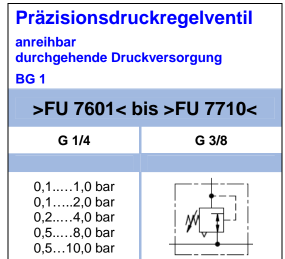


Druckregelventile -Futura-





Beschreibung

Präzisionsdruckregelventil der-Reihe "Futura".

Präzisionsdruckregelventile erlauben eine sehr fein abgestimmte Druckeinstellung und gewährleisten eine präzise Versorgung mit dem gewünschten Arbeitsdruck.

Im Verbund mit zwei oder mehreren Reglern ist mit **einer gemeinsamen** Druckluftversorgung eine **individuelle Regelung** mehrerer voneinander unabhängiger Arbeitskreise möglich

Die Versorgung kann von beiden Seiten (Eintritt links/rechts)erfolgen.

Regler dürfen nur mit feinstgefilterten Medien betrieben werden (Filterfeinheit 0,01µm)

Kenngrößen

Тур	FU 7601 bis FU 7610	FU 7701 bis FU 7710
Anschluss (Gewinde)	G 1/4	G 3/8
Bauart	- Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung	
Medium	Druckluft, neutrale Gase	
Einbaulage	beliebig; ACHTUNG: Entnahme des geregelten Druckes auf der Rückseite	
Mediums- und Umgebungstemperatur	max. 50°C	
Eingangsdruck Pe	max. 16 bar	
Eigenluftverbrauch	2,6 l/min	
Regelbereich (Ausgangsdruck)	0,11,0 bar / 0,12,0 bar / 0,24,0 bar / 0,58,0 bar /.0,510,0 bar	
Befestigungsart	Winkel, Wandmontage, Schalttafeleinbau	
Gewicht [kg]	0,256 ohne Manometer / 0,337 mit Manometer	

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Federhaube / Handrad / Deckel (Bodenschraube)	POM
Kopfstück	Grivory®
Membran	Ms-NBR-PA6
Ventilkegel	Ms-NBR
O-Ring 32x2,5	NBR
Gewindeplatte	Zink Druckguss

Bestellhinweis

- Die Druckregelventile werden in Einzelverpackung geliefert
- Manometer im Lieferumfang

Zubehör

Benennung	ArtNr.
Befestigungswinkel inkl. Schrauben	H 850
Koppelpaket mit Wandkonsole	WK 100
Koppelpaket	KP 100
Schalttafelmutter	FU 11-55
Steckschloss	SS 32

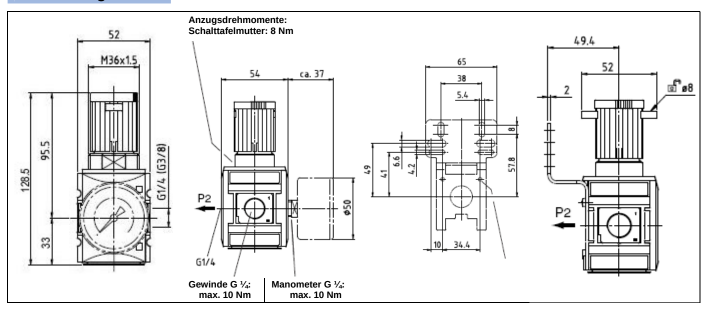
Ersatzteile

Benennung	ArtNr.
Dichtungssatz	22.7410.4

Druckregelventile -Futura-

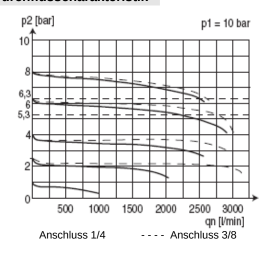


Abmessungen

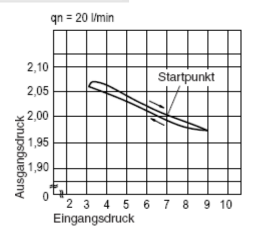


Durchflussmengen

Durchflusscharakteristik



Hysterese



Anwendungsbeispiel

