





Druckregler Standardausführur	ng BG 1
FU 70XX	FU 71XX
G 1/4	G 3/8
0,11,0 bar 0,12,0 bar 0,24,0 bar 0,58,0 bar 0,510,0 bar 0,516,0 bar	

Beschreibung

Druckregler der Reihe »FUTURA«.

Die Vorwahl eines gewünschten Arbeitsdruckes (Regler).

Kenngrößen

Тур	FU 70XX	FU 71XX	
Anschluss (Gewinde)	G 1/4	G 3/8	
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung		
Medium	Druckluft, neutrale Gase		
Einbaulage	beliebig		
Temperatur Medium / Umgebung	max. 50 °C		
Eingangsdruck Pe	max. 16 bar		
Regelbereich	2,5 – 16 bar		
Regelbereich (Ausgangsdruck)	0,11,0 bar 0,12,0 bar 0,24,0 bar 0,58,0 bar 0,510,0 bar 0,516,0 bar		
Gewicht	0,270 ohne Manometer / 0,340 mit Manometer		
Befestigungsart	Winkel, Wandmontage		

Werkstoffe

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

Bestellhinweis

- Die Druckregler werden in Einzelverpackung geliefert.
- Manometer im Lieferumfang.

Druckregler »FUTURA«



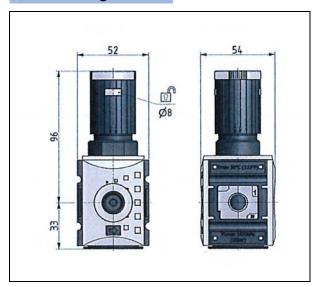
Zubehör

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	22.7010.4

Abmessungen

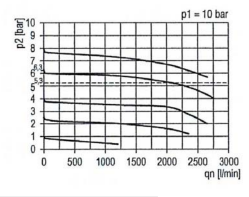


Normen und Richtlinien

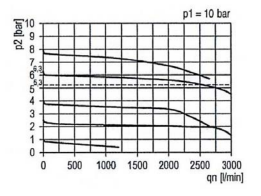
97/23/EG (DGRL)	Gültigkeitsbereich: Art.3, Abs.3 Keine Kennzeichnung (Entsprechend Anhang II, Diagramm2 gilt Art. 3, Abs. 3)
ISO 4414	(Fluidtechnik Ausführungsrichtlinien Pneumatik)

Durchflussmengen

Durchflusscharakteristik - Anschluss G 1/4



Durchflusscharakteristik - Anschluss G 3/8



Hysterese

