Druckregler U11





Technische Daten

Druckregler
U11 F-40-10-0-M-M-0-NFG

Produktmerkmale

- Membran-Druckregler
- Für nicht-korrosive technische Gase
- Einstufige Bauart mit hoher Regelgenauigkeit
- Zentralfilter im Druckregler
- Sicherheitsmanometer gemäß DIN ISO 5171
- Druckregler mit integriertem Abblaseventil zum Schutz der Armatur
- Wandhalterung sowie Ein-/Ausgangs-Verschraubungen als Zubehör lieferbar

Achtung:

Für die Druckregler vom Typ U11 werden spezielle Ausgangsverschraubungen mit Schnüffelbohrung benötigt. Nur mit diesen Verschraubungen ist eine einwandfreie Funktion gewährleistet.

Siehe: Datenblatt "Fittings"

P "Performance" für präzise Druckregelung

F "Flow" für hohe Durchflüsse

Тур	einstufig	
Durchlussmenge Q	max. 150 m ³ /h	
Vordruck P ₁	max. 40 bar	
Hinterdruck P ₂	max. 4 / 10 bar	
Werkstoffe Gehäuse: Federdeckel: Ventilsitz: Membrane:	Messing Alu, pulverbeschichtet PA NBR	
Anschlüsse Eingang: Ausgang: Manometerports: Ausgang Abblaseventil:	G ½" innen G ½" innen G 1/4" innen G 3/8" außen	
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C	
Leckrate	<10 ⁻³ mbar l/s He	

ca. 2,5 kg

Leistungskennzahlen und Hinterdrücke zur Ermittlung von Durchflussmengen für Druckregler U11

Gewicht

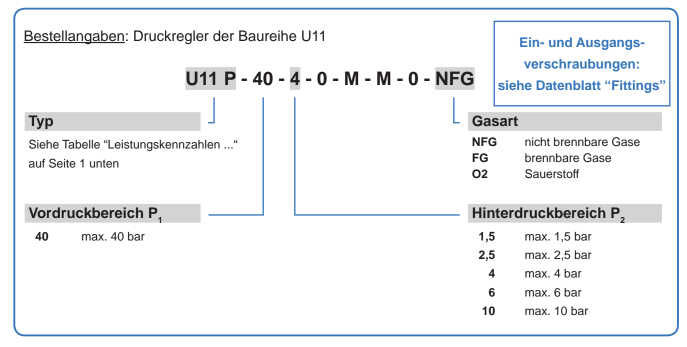
Baureihe U11			
Тур		Р	F
Leistungskennzahl	L ₅ (5% Druckabfall)	2,5	3
	L ₁₀ (10% Druckabfall)	4	4,5
	L _{max}	5,5	6
max. Hinterdruck P ₂ [bar]	bei 40 bar Vordruck	4	10
Hinterdruckschwankungen [%] bezogen auf Vordruckschwankung		2	2



Druckregler U11



Abmessungen und Anschlüsse Ca. 160 Ca. 82 G1/2* Abmessungen mit Wandhalterung 512.07600 (als Zubehör erhältlich) bis zur Wand



116



Spectron Gas Control Systems GmbH Fritz-Klatte-Str. 8, D-65933 Frankfurt Tel.: +49 (0)69 38016-0 Fax: +49 (0)69 38016-200 info@spectron.de wwww.spectron.de

