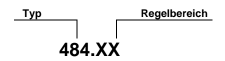


Kenngrößen

Тур	484.XX	
Anschlussgewinde	G 1/4 (G 1/8 a. Anfrage)	
Manometeranschluss	G 1/8	
Medium	Wasser, Druckluft, nicht aggressive Gase	
Bauart	Membrandruckregler ohne Sekundär- entlüftung	
Einbaulage	beliebig	
Eingangsdruck p ₁	max. 25 bar	
Regelbereich p ₂	0,1 - 3,0 bar, 0,2 - 6,0 bar, 0,5 - 10,0 bar 0,5 - 16,0 *bar a. Anfrage	
Temperatur Umgebung / Medium	max. 50°C	
Befestigungsart	Leitungseinbau, - Winkel-Bausatz Schalttafeleinbau, -Ausschnitt Ø 30,5	
Gewicht [g]	200	

Bestellhinweis



Ausgangsdruck		
XX=	Regelbereich	
03	0,1 - 3,0 bar	
06	0,2 - 6,0 bar	
10	0,5 – 10,0 bar	
	0,5 – 16,0 bar*	

Handhabung

- Handrad durch Eindrücken arretierhar
- Manometer im Lieferumfang enthalten

Werkstoffe

Benennung	Werkstoff
Kopfstück Federhaube Membran Ventilkegel Ventilsitz Druckfeder O-Ring 9,5 x 1,6 Gegendruckfeder	Ms POM - Ms NBR - Ms NBR - Ms Ms Stahl verzinkt NBR Niro

Anwendung

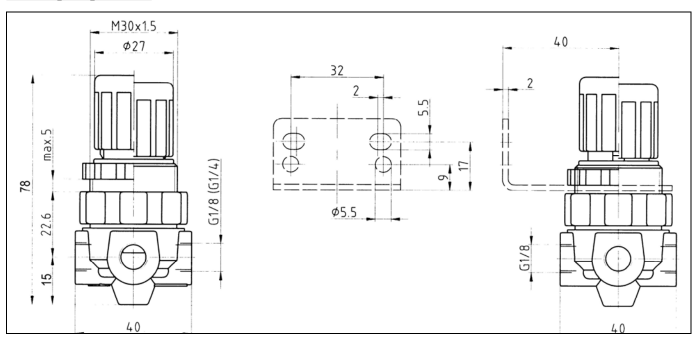
Alle Fälle, in denen ein gegebener Wasserdruck auf eine bestimmte Anwendung abgestimmt werden muss.

Bitte Filter vorschalten

Druckregelventil für Wasser



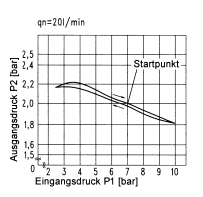
Maße [mm]



Durchflusscharakteristik

Medium: Luft p₂ [bar] p₁ = 8 bar 8 6 4 2 200 400 600 800 1000 qn 1/min

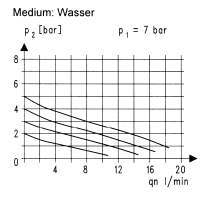
Hysterese



Zubehör

Benennung	Teile-Nr.
- Mutter M 30x1,5 - Haltewinkel mit Mutter R 11-55	R 11-55 MV 30

Durchflusscharakteristik



Hauptersatzteile

Benennung	Teile-Nr.
Ersatzteilsatz kplMembrane -Ventilkegel -O-Ring 9,5x1,6	22.484.4

Anwendungen mit Wasser

Kesselstein oder verunreinigtes Wasser verursachen Funktionsstörungen. Die gesetzliche Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn ein werkseitiger Mangel vorliegt.