

Einbau- und Bedienungsanleitung für Drehgriffdruckregler G 3/8 – Modell 367



Druckregler (Membranbauart) in Durchgangsform.

Einbau In Pfeilrichtung

Einstellung Handrad mit integriertem Manometer durch Rechtsdrehung soweit eindrehen, bis der gewünschte Druck angezeigt wird.

Wartung O-Ringe am Dichtkegel ca. alle 6 Monate einfetten. Dazu Gerät drucklos machen, Kappe abschrauben, Dichtkegel herausnehmen, O-Ring und Stift leicht einfetten und wieder einbauen.

Ersatzteile Dichtkegel komplett: 323-19
Membrane komplett: 367-88

Technische Daten

Max. Vordruck:	25 bar (PN25)
Regelbereich :	0,5 bis 3, 6, 10 und 16 bar
Nennweite:	DN 10
Material:	Dichtungen NBR
Gewicht:	990 g
Nenndurchfluß:	bei 6 bar 1000 l/min
Rücksteuerhysterese:	~1 bar
Vordruckabhängigkeit:	<3%
Schalttafelgewinde:	M 48 x 1,5
Anschluß:	G 3/8 innen
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +90 °C

Hinweis Um Ausfälle zu vermeiden sollte ein Filter vorgeschaltet werden.