

- > Anschluss: 3/4", 1" (ISO G/PTF)
- > Optimal auch für unzugängliche Stellen -Pilotregler kann ausserhalb an geeigneter Stelle platziert werden





> Eigenluftverbrauch

Technische Merkmale

Betriebsmedium: Druckluft Max. Betriebsdruck: 20 bar (290 psi) max. Anschluss: 3/4", 1"

Pilotanschluss: Rc 1/4

Manometer-Anschluss: Rc1/8 **Durchfluss:**

Siehe unten Überdrucksicherung: Standard

Umgebungs/ Mediumstemperatur:

-20 ... +80°C (-4° ... +176°F) Ausführung mit Manometer: -20° ... +65°C (-4° ... +149°F) Um das Einfrieren der Teile zu ver-meiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

Material:

Gehäuse: Zink Oberteil: Aluminium Ventil: Messing Dichtungen: NBR

Technische Daten, Standardausführung

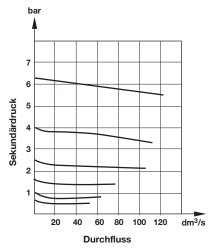
Symbol	Anschluss	Durchfluss *1) dm ³ /s	Überdrucksicherung	Gewicht (kg)	Тур
*	G3/4	180	Mit	2,2	11-808-960
	G1	180	Mit	2,36	11-808-980
Land					

^{*1)} Typischer Durchfluss (Feedback) bei 8 bar Primärdruck; 6,3 bar Sekundärdruck und minimaler Druckdifferenz.

Durchflusscharakteristik

Primärdruck:

8 bar, Anschluss: 1"





Zubehör



Reparatursatz



Manometer

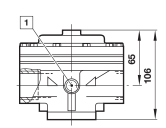
Zentralanschluss, Skala weiß (Weitere technische Daten siehe Datenblatt 8.900.900)

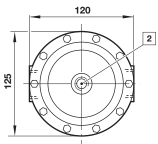


Regelber bar *2)	eich Mpa	psi	ø	Gewinde	Тур
0 1,6	0 0,16	0 23	50 mm	R1/8	18-015-010
0 4	0 0,4	0 58	50 mm	R1/8	18-015-011
0 10	0 1	0 145	50 mm	R1/8	18-015-013
0 25	0 2,5	0 362	50 mm	R1/8	18-015-014

^{*2)} Hauptskala

Abmessungen





- 1 Manometeranschluss Rc1/8 oder 1/8 NPT verschlossen
- 2 Pilotanschluss Rc1/4

Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter

»Technische Merkmale/-Daten« aufgeführten Werte nicht überschritten

Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an IMI Precision Engineering, Norgren Inc.

Zentralanschluss, Skala schwarz für Nordamerika (Weitere technische Daten siehe Datenblatt 8.900.900)



Regelber psig *2)	reich bar	Мра	Ø	Gewinde	Тур
0 30	0 2	0 0.2	2" (50 mm)	1/8 NPT	18-015-201
0 60	0 4	0 0.4	2" (50 mm)	1/8 NPT	18-015-202
0 160	0 11	0 1.1	2" (50 mm)	1/8 NPT	18-015-204
0 300	0 20	0 2.1	2" (50 mm)	1/8 NPT	18-015-205

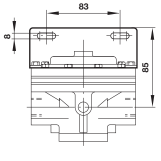
^{*2)} Hauptskala

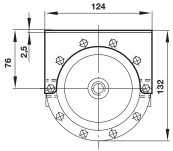
Wandbefestigung

Abmessungen in mm Projection/First angle









Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Fluidsystemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Hydrauliksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern. Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungsschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.