

- > Anschluss: 1/4" ... 1/2" (ISO G/PTF)
- > Excelon-Design erlaubt direkten Leitungseinbau oder modulare Installation
- > Verrasten des Einstellknopfes und Verstellsperre sichern den eingestellten Druck





#### **Technische Merkmale**

Betriebsmedium:

Druckluft

#### Maximaler Betriebsdruck:

20 bar (300 psi)

#### Regelbereich:

Standard

0,3 ... 10 bar (4 ... 145 psi)

Optional

0,3 ... 4 bar (4 ... 58 psi)

0,7 ... 17 bar (10 ... 250 psi)

### Anschluss:

G1/4, G3/8, G1/2, 1/4 PTF, 3/8 PTF 1/2 PTF

#### Manometeranschluss:

Rc 1/8 mit ISO G Hauptanschluss 1/4 PTF mit PTF Hauptanschluss

#### Durchfluss:

60 dm<sup>3</sup>/s max.

Bei Anschluß: 3/8"

Betriebsdruck 10 bar (145 psi); 6,3 bar (91 psi) Sekundärdruck und

einer Druckdifferenz von Δp: 1 bar (14,5 psi)

#### Rückschlagventil:

R73G - ohne Rückschlagventil R73R - mit Rückschlagventil

#### Umgebungs-/Mediumstemperatur:

-34° ... +80°C (-30° ... +176°F) Ausführung mit Manometer -34° ... +65°C (-30° ... +149°F) Um das Einfrieren der beweglichen

Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

#### Material:

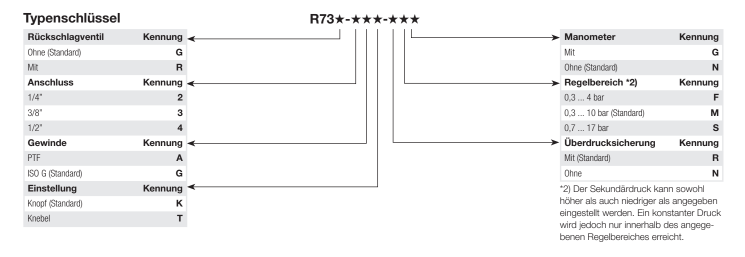
Gehäuse: Aluminium-Druckguss Gehäuseunterteil: Acetal Dichtungen: NBR

# Technische Daten R73G - Standard Ausführung mit Überdrucksicherung

Symbol	An- schluss	Nenn- weite	Regelbereich (bar)	Einstellung	Gewicht (kg)	Тур
**	G1/4	_	0,3 10	Knopf	0,48	R73G-2GK-RMN
	G3/8	Basis	0,3 10	Knopf	0,48	R73G-3GK-RMN
	G1/2	_	0,3 10	Knopf	0,48	R73G-4GK-RMN

# Technische Daten R73R - mit Rückschlagventil

Symbol	An- schluss	Nenn- weite	Regelbereich (bar)	Einstellung	Gewicht (kg)	Тур
	G1/4	_	0,3 10	Knopf	0,48	R73R-2GK-RMN
	G3/8	Basis	0,3 10	Knopf	0,48	R73R-3GK-RMN
	G1/2	_	0,3 10	Knopf	0,48	R73R-4GK-RMN

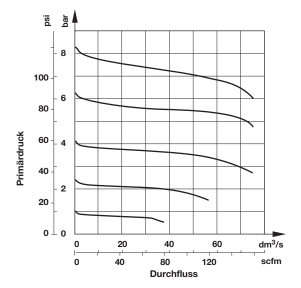




#### **Durchflusscharakteristik**

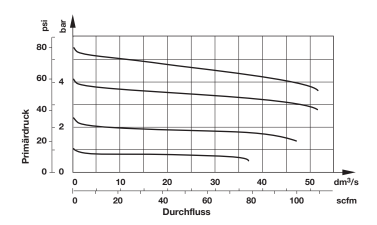
Betriebsdruck: 10 bar (145 psi)

Anschluss: 3/8"



Betriebsdruck: 7 bar (101 psi)

Anschluss: 3/8"



#### Zubehör

G1/2: 4315-11

1/4 PTF: 4315-01

3/8 PTF: 4315-02

1/2 PTF: 4315-03



G1/2: T73T-4GA-P1N

1/4 PTF: T73T-3AA-P1N

3/8 PTF: T73T-2AA-P1N

1/2 PTF: T73T-4AA-P1N

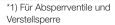
G1/2: T73B-4GA-P1N

1/4 PTF: T73B-3AA-P1N

3/8 PTF: T73B-2AA-P1N

1/2 PTF: T73B-4AA-P1N

#### **Druckschalter** Vorhängeschloss Anschlussblock für Druckschalter Vorhängeschloss Druckschalter (0,5 ... 8 bar) (Messing) mit zwei Schlüsseln\*1) Seite 3 0523110000000000 0881300000000000 0613633000000000



# Reparatursatz

Reparatursatz

R73G-KITR

<sup>\*1)</sup> Bitte benutzen Sie den Gewindeflansch, wenn Sie einen Quikclamp an der Eingangs-bzw. Ausgangsseite verwenden.



#### **Manometer**

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



Regelb bar *1		psi	Ø	Gewinde	Тур
0 6	0 0,6	0 84	50 mm	R1/8	18-015-012
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

<sup>\*1)</sup> Hauptskala

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

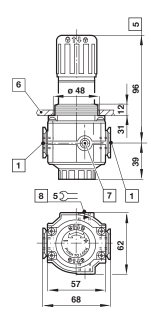


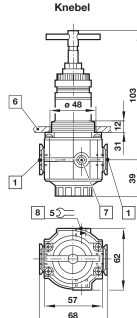
Regelbe psig *1		Мра	Ø	Gewinde	Тур
0 60	0 4	0 0.4	2" (50 mm)	1/4 NPT	18-015-208
0 160	0 11	0 1.1	2" (50 mm)	1/4 NPT	18-015-209
0 300	0 20	0 2.1	2" (50 mm)	1/4 NPT	18-015-210

<sup>\*1)</sup> Hauptskala

# Abmessungen

Standard



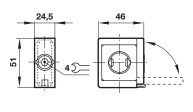


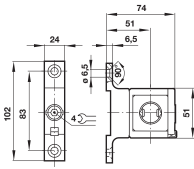
- 1 Anschlüsse 1/4", 3/8" oder 1/2"
- 5 Minus 4 mm, wenn Knopf in Sperrstellung.
- 6 Plattenstärke 2 ... 6 mm
- 7 Manometeranschluss Rc1/8 für ISO G und 1/4 PTF für PTF Anschluss
- 8 Alternativer Manometeranschluss verschlossen

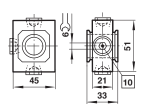
# Zubehör **Quikclamp®**

# Quikclamp mit Befestigungswinkel Anschlussblock

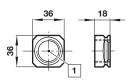
# Gewindeflansch











Abmessungen in mm Projection/First angle

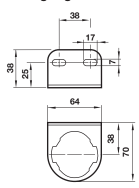
**1** Anschlüsse 3/8", 1/2" oder 3/4" ISO G/PTF



# **Universal-Befestigungswinkel**

# 60 52,5 11 7,5 11 1,5 0

# **Befestigungswinkel**

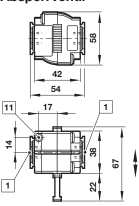


#### Abmessungen in mm Projection/First angle

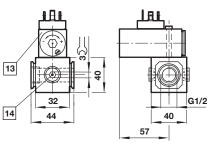


# **Absperrventil**

1 Anschlüsse



# Anschlussblock für Druckschalter



- 13 Druckschalter ist nicht im Lieferumfang enthalten
- 14 Alternativer Anschluss G1/2 verschlossen
- 1 Anschlüsse 1/4", 3/8" oder 1/2" ISO G/PTF
- 12 Entlüftungsanschluss M5 nur für 3/2-Wege-Ventil

# Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »**Technische Merkmale/-Daten«** aufgeführten Werte nicht überschritten werden.

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.

Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Pneumatik-

systemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen 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.