

- > Anschluss: 3/8" ... 3/4" (ISO G/NPT)
- > Excelon-Design erlaubt direkten Leitungseinbau oder modulare Installation mit anderen **Excelon-Produkten**
- > Verstellsperre sichert den eingestellten Druckbereich
- > Schützt nachgeschaltete Geräte vor unzulässigem Druckanstieg
- > Norgren-Druckbegrenzungsventile entsprechen der Kategorie O (S.E.P.) und der Kategorie 1 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.





Technische Merkmale

Betriebsmedium:

Druckluft

Maximaler Betriebsdruck:

17 bar (246 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:

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

Manometeranschluss:

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

Entlüftungsanschluss:

Gleiche Größe wie die Hauptanschlüsse

Umgebungs-/Mediumstemperatur:

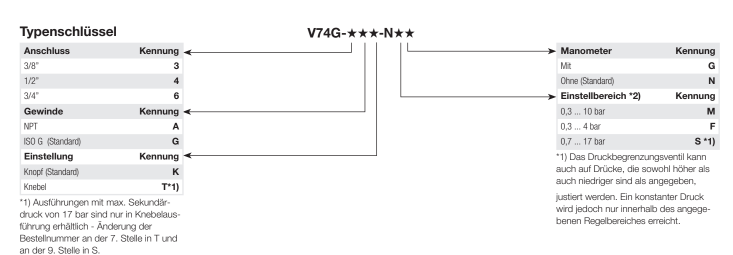
-34° ... +80°C (-30° ... +176°F) Ausführung mit Manomter: -34° ... +65°C (-30° ... +149°F) Um das Einfrieren der beweglichen Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

Material:

Gehäuse: Aluminium Gehäuseoberteil: Aluminium Gehäuseunterteil: Acetal Dichtungen: CR

Technische Daten - Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg)	Тур
	G3/8	_	0,3 10	0,82	V74G-3GK-NMN
	G1/2	Basis	0,3 10	0,80	V74G-4GK-NMN
	G3/4	_	0,3 10	0,78	V74G-6GK-NMN

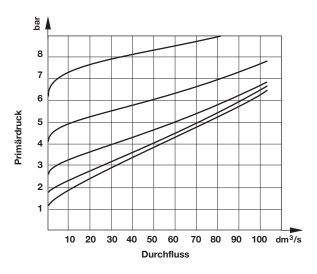




Entlüftungscharakteristik

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

Anschluss: 1/2"



Zubehör



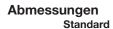
^{*1)} Bitte benutzen Sie den Gewindeflansch, wenn Sie einen Quikclamp an der Eingangs-bzw. Ausgangsseite verwenden.



*1) für Absperrventile und Verstellsperre

Reparatursatz Reparatursatz V74G-KIT





ø 52

8

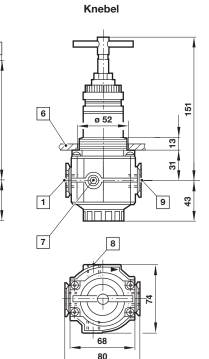
5 સ

9

6

1

7



Abmessungen in mm Projection/First angle



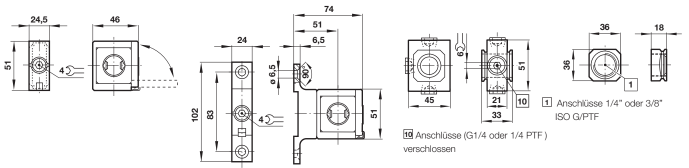


- 1 Eingang 3/8 ", 1/2" oder 3/4"
- 5 Minus 4 mm, wenn Knopf in Sperrstellung.
- 6 Plattenstärke 2 ... 6 mm
- 7 Manometeranschluss Rc1/8 für ISO G und 1/4 PTF für PTF Anschluss
- 8 Alternativer Manomteranschluss verschlossen
- 9 Entlüftungsanschluss 3/8 ", 1/2" oder 3/4"

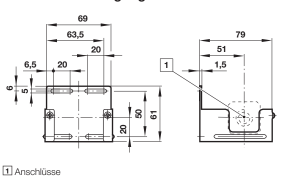
Zubehör **Quikclamp®**

Quikclamp mit Befestigungswinkel Anschlussblock

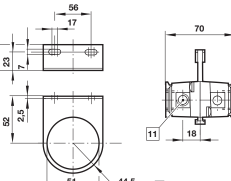
Gewindeflansch



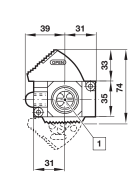
Universal-Befestigungswinkel



Befestigungswinkel



Absperrventil



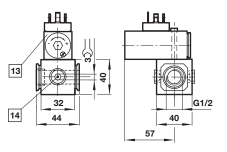
- 1 Anschlüsse 3/8", 1/2" oder 3/4" ISO G/PTF
- Entlüftungsanschluss Rc1/8 nur für 3/2-Wege-Ventil



Anschlussblock für Druckschalter

Abmessungen in mm Projection/First angle





- 13 Druckschalter ist nicht im Lieferumfang enthalten
- 14 Alternativer Anschluss G1/4 verschlossen

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 GmbH.

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.