

- > Anschluss: Ohne Gewindeanschluss
- > Excelon-Design erlaubt direkten Leitungseinbau oder modulare Installation mit anderen **Excelon-Produkten**
- > Elektropneumatisch oder pneumatisch betätigt
- > Abgedämpfter Ventilsitz erhöht die Lebensdauer
- > Hohe Entlüftungskapazität





Technische Merkmale

Betriebsmedium:

Druckluft

Maximaler Betriebsdruck:

3 ... 10 bar (44 ... 145 psi) Elektropneumatisch betätigt 3 ... 17 bar (44 ... 250 psi) Pneumatisch betätigt

Anschluss:

Ohne Gewinde

Steuerluftanschluss:

G1/4 mit ISO G Hauptanschluss 1/4 PTF mit PTF Hauptanschluss

Entlüftungsanschluss:

G1/2 mit ISO G Hauptanschluss 1/2 PTF mit PTF Hauptanschluss

Durchfluss:

2/2 Cv = 4.03/2 Eingang » Ausgang Cv = 3,2 3/2 Ausgang » Entlüftung Cv = 5,3

Durchflussrichtung:

2/2 NC: A » B 2/2 NO: A » B 3/2: B » A

Umgebungs-/Mediumstemperatur:

Elektropneumatisch betätigt: Abhängig vom Magneten -20° ... +50°C (+4° ... +122°F) Pneumatisch betätigt -20° ... +80°C (+4° ... +176°F) Ausführung mit Manomter: -20° ... +65°C (+4 ... +149°F) Um das Einfrieren der beweglichen Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

Material:

Gehäuse: Zink Dichtungen: Synthetische Elastomere Innenteile: Aluminium

Kenngrößen für Elektromagnete

| Spannungstoleranz | ± 10% |
|-------------------------|----------------------------|
| Relative Einschaltdauer | 100% Dauerbetrieb |
| Nennweite | 1,0 mm |
| Elektrischer Anschluss | Industriestandard, 22 mm |
| Magnetspule | Drehbar in 90°-Intervallen |
| Schutzart | IP 65 (mit Steckverbinder) |

Technische Daten - Standard Ausführung

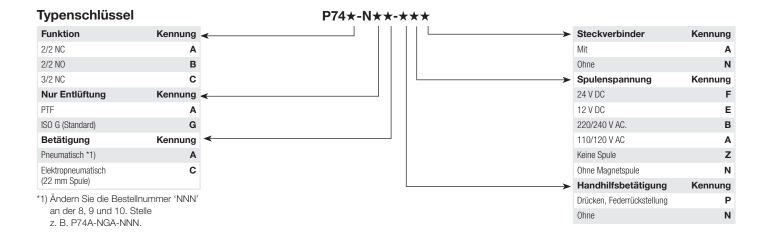
| Symbol | Anschluss *1) | Nenn- weite | Betätigung/ Rückstellung | Betriebsdruck (bar) | Steuerdruck (bar) | Spannung | Gewicht (kg) | Abmessung Nr. | Тур |
|-----------------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|----------|--------------|------------------|------------------|
| 12 (B) 2 10 | 1/2" | Basis | Luft/Feder | 3 17 | 3 17 | _ | 0,54 | 1 | P74A-NGA-NNN |
| 1'(A) 12 (B),2 10 -D-T MW | 1/2" | Basis | Luft/Feder | 3 17 | 3 17 | - | 0,54 | 1 | P74B-NGA-NNN |
| 1'(A) 12 (A) ₁ 2 10 | 1/2" | Basis | Luft/Feder | 3 17 | 3 17 | _ | 0,54 | 2 | P74C-NGA-NNN |
| (B) 1 3 | 1/2" | Basis | El.magnet/Feder | 3 10 | - | 24 V DC | 0,74 | 3 | P74A-NNC-PFA *2) |
| 12 (A),2 10 | 1/2" | Basis | El.magnet/Feder | 3 10 | _ | 24 V DC | 0,74 | 4 | P74C-NGC-PFA *2) |
| (B) 1 3 | | | | | | | | | |

^{*1) =}Ohne Gewinde



^{*2)} Alternative Spannungen siehe Seite 2





Spannungskennziffern und Ersatzspulen

| 22 mm -Spule ohne Steckverbinder nach Industriestandard | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------|--------------|------|--|
| | Spannung | Anzugs-/ Halteleistung | Тур | Code | |
| | 12 V DC | 2 W | QM/48/12J/21 | 12J | |
| and silly | 24 V DC | 2 W | QM/48/13J/21 | 13J | |
| | 110/120 V 50/60 Hz | 4/2,5 VA | QM/48/18J/21 | 18J | |
| CODE 11/14 1900 gain 1900 gain 1900 gain 1900 gain 1900 gain | 220/240 V 50/60 Hz | 6/5,0 VA | QM/48/19J/21 | 19J | |
| | | | | | |

Steckverbinder





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

Druckschalter



^{*1)} Druckschalter ist nicht im Lieferumfang

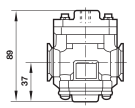
Schalldämpfer R1/2: MB004B 1/2 NPT: MB004A

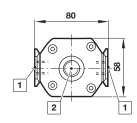
| Reparatursatz |
|-----------------|
| Reparatursatz |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 53474-37 |
| 53474-40 (P74C) |

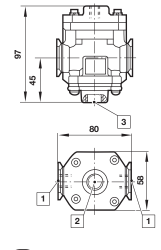


Abmessungen





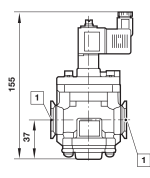


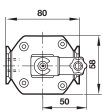


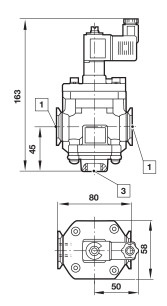
(3)



2







- Abmessungen in mm Projection/First angle

- 1 Ohne Gewinde, Nennweite 1/2"
- 2 Steuerluftanschluss 1/4"
- 3 Entlüftungsanschluss 1/2"

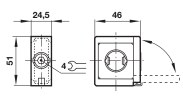
Zubehör **Quikclamp®**

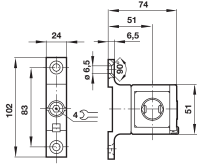
Quikclamp mit Befestigungswinkel

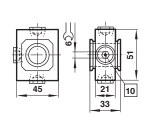


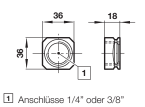
Gewindeflansch

ISO G/PTF





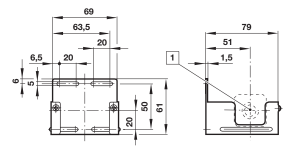




- 10 Anschlüsse (G1/4 oder 1/4 PTF)
- verschlossen

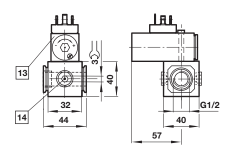


Universal-Befestigungswinkel



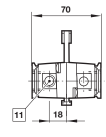
1 Anschlüsse

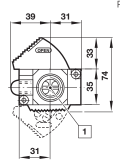
Anschlussblock für Druckschalter



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

Absperrventil



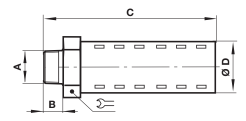


Abmessungen in mm Projection/First angle



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

Schalldämpfer



| Α | В | С | D | $\Sigma =$ | Тур |
|---------|----|----|----|------------|--------|
| R1/2 | 17 | 92 | 32 | 32 | MB004B |
| 1/2 NPT | 17 | 92 | 32 | 32 | MB004A |

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 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.