

# P84C 3/2 Wegeventil Excelon® Plus Modular System

**1** 

- Anschluss: 3/8" ... 3/4" (ISO G/PTF)
- > Excelon® Plus erlaubt direkten Leitungseinbau oder modulare Installation mit anderen Excelon® Plus Produkten
- > Hohe Durchflussleistung
- > Schnelle Entlüftung

> 3/2 Wegeventil, normal geschlossen



#### **Technische Merkmale**

Betriebsmedium:
Druckluft
Max. Betriebsdruck:
10 bar (145 psi)
Min. Betriebsdruck:
3 bar (43 psi)
Anschluss:
G3/8, G1/2, G3/4,
3/8 PTF, 1/2 PTF, 3/4 PTF

#### **Durchfluss:**

58 dm³/s bei Anschluss 1/2" Durchfluss von Anschluss 1 nach 2, bei 6,3bar (91psi) Eingangsdruck und einer Druckdifferenz von Δp 0,5 bar (7 psi) Durchfluss von Anschluss 2 nach 3: 63 dm³/s

# Umgebungs-/ Mediumstemperatur:

-20 ... +65°C (-4 ... +149°F) Um das Einfrieren zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein

#### Material:

Gehäuse: Aluminium Endkappen: Aluminum Gehäusekappe: ABS Dichtungen: NBR Ventil: Messing

#### **Technische Daten P84C**

Symbol	Anschluss	Funktion	Spannung	Steuerluftanschluss	Gewicht (kg)	Тур
12 2 10 W	G3/8	3/2 Wegeventil	24 V DC	G1/2	1,0	P84C-3GT-PFN
	G1/2	3/2 Wegeventil	24 V DC	G1/2	1,0	P84C-4GT-PFN
	G3/4	3/2 Wegeventil	24 V DC	G1/2	1,0	P84C-6GT-PFN

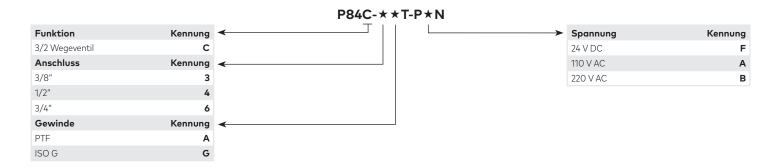
## Kenngrößen für Elektromagnete

Spannungstoleranz	-10%/+15%
Rating:	100% Dauerbetrieb
Nennweite:	0,8mm
Elektrischer Anschluss:	15mm DIN EN 175301-803 (DIN 43650) Form C
Handhilfsbetätigung:	Nicht rastend
Schutzart:	IP65
Material:	PP5 (Gehäuse), NBR (Dichtungen)



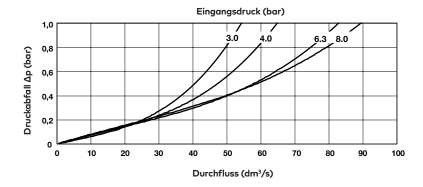


# Typenschlüssel

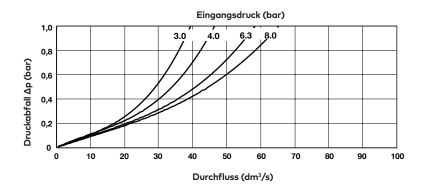


# Durchflusscharakteristik

Anschluss 1 nach 2 Anschluss: 1/2"



#### Anschluss 1 nach 2 Anschluss: 3/8"



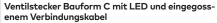


#### Zubehör

Verbindungskabel mit Stecker Bauform C, LED und Steckverbindung M12



Beschreibung	Kabel- länge (m)	Тур	
Steckverbinder M12	0,6	NC-DINCA-123MS-A	
gerade - PUR Kabel	1	NC-DINCA-123MS-1	
- Steckverbinder mit LED. Bauform C DIN.	2	NC-DINCA-123MS-2	
abgewinkelt	5	NC-DINCA-123MS-5	





Spannung	Kabel- länge (m)	Тур
12 - 24 V AC / D.C	1	V10014-D01
12 - 24 V AC / D.C	3	V10014-D03
110 V AC / D.C.	1	V10015-D01
110 V AC / D.C.	3	V10015-D03
220 V AC / D.C	1	V10016-D01
220 V AC / D.C	3	V10016-D03









Leuchtdichtung (220 - 240 V AC)



V10037-E19



















\*1) Zur Verbindung von Bauteilen der neuen Serie Excelon Plus mit Bauteilen der Vorgängerserie Excelon 74/73. Der Hybrid-Quikclamp erweitert die Baubreite einer Wartungseinheit um 13,6 mm.























- \*1) Mit Flanschanschluss. Für weitere Schaltdruckbereiche siehe Datenblatt 5.11.001
- \*2) Für weitere Schaltdruckbereiche siehe Datenblatt 5.11.385
- \*3) Q84 Elektronischer Druckschalter Standalone Version siehe http://s.norgren.com/digital-gauge-iodd für Datenblatt 8.900.905.

#### Nennspannung und Ersatzspulen

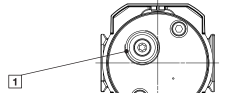
•	•	•		
	Spannung	Leistung	Ersatzteil	
5-31-11-14-18  5-31-11-14-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	24 V DC	1,2 W	840650-50KIT	
CC Sylvential State Configuration Configurat	110 V AC	1,5 VA	840650-51KIT	
C € (50.31) Pri Annie 00.01 (50.71) Springer I. In. N. Springer I. In. Springer I.	220 V AC	1,5 VA	840650-52KIT	



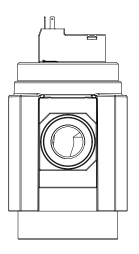
 Abmessungen
 Abmessungen in mm

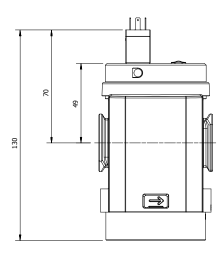
 Projection/First angle

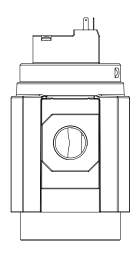


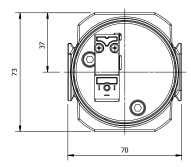


1 1/2" Entlüftungsanschluss (NPT oder ISO G)





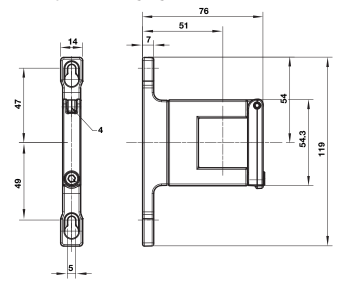






## Zubehör

# Quikclamp°mit Befestigungswinkel

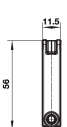


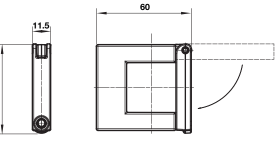
# **Quikclamp®**



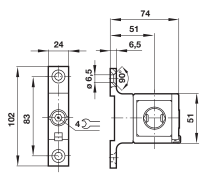




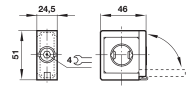




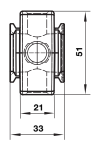
Hybrid-Quikclamp®mit Befestigungswinkel

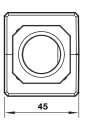


Hybrid-Quikclamp°



# **Anschlussblock**





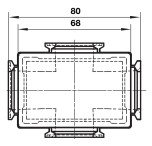


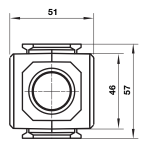
#### Verteilerblock horizontal

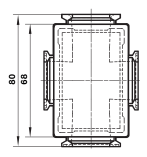
# Verteilerblock vertikal

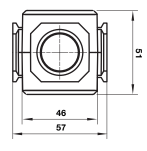
Abmessungen in mm Projection/First angle



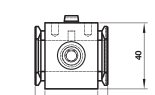




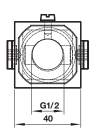




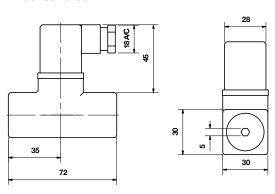
# Anschlussblock für 18D Druckschalter



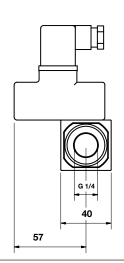
44

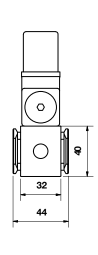


# 18D Druckschalter

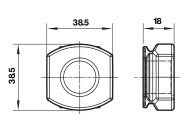


# Anschlussflansch mit DS-Interface 18D und montiertem 18D Druckschalter





## Gewindeflansch



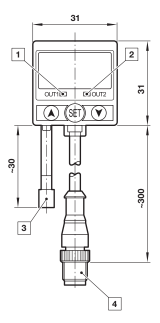


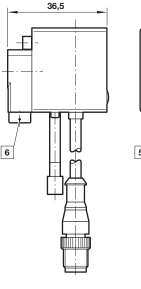
## 51D Digitaler Druckschalter

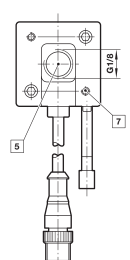
Abmessungen in mm Projection/First angle





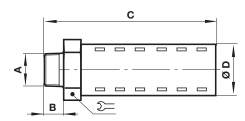






- Schalter AUS 1, grüne LED
- 2 Schalter AUS 2, rote LED
- 3 Staubdichter Schutz
- 4 Stecker M12 x 1
- **5** Einlassöffnung
- 6 Alternative Einlassöffnung G1/8 eingesteckt
- ☑ Gewinde für Befestigungsschraube

# 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 Norgren Co. Ltd.

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.