

B82G - Filterregler Excelon® Plus Modulsystem

- Anschluss: 1/4" ... 3/8" (ISO G / PTF)
- > Excelon® Plus erlaubt direkten Leitungseinbau oder modulare Installation mit anderen Excelon® Plus Produkten
- Hocheffiziente Wasserabscheidung (>95%)
- Behälter mit zweifacher
 Sicherheitsarretierung
- Einstellknopf mit integrierter
 Verstellsicherung

- > Metallbehälter mit Prisma-Sichtglas
- Leichtgewichtiger
 Polycarbonatbehälter mit
 Behälterschutz
- Einfach ablesbares, integriertes und flächenbündiges Manometer als Standard
- > Reinheitsklassen gemäß ISO8573-1:2010 : 7:8:4 (40µm), 6:8:4 (5µm)
- Atex-Konformitätserklärung gemäß 2014/34/EU



Technische Merkmale

Betriebsmedium:

Druckluft

Max. Betriebsdruck:

Polycarbonatbehälter mit Behälterschutz: 10 bar (145 psi) Metallbehälter: 17 bar (246 psi)

Regelbereich:

0,3 ... 10 bar (4 ... 145 psi), 0,3 ... 4 bar (4 ... 58 psi) optional, 0,7 ... 17 bar (2 ... 246 psi) optional,

Filterelement:

 $5\,\mu m$ & $40\,\mu m$

Anschluss:

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

Manometer:

Integriertes Manometer (Standard) Manometeranschluss 1/8"

Durchfluss

 $37 \, dm^3/s$ (Anschluss: 1/4" und 3/8") bei Primärdruck 10 bar (145 psi), Sekundärdruck 6,3 bar (91 psi) und einer Druckdifferenz von $\Delta p \, 1$ bar (14,5 psi)

Entlüftung:

Mit Entlüftung (Standard)

Entleerung:

Manuell oder automatisch Betriebsbedingungen für automatische Entleerung (Schwimmer gesteuert):

Entleerung schließt bei einem Behälterdruck: > 0.35 bar (5 psi) Entleerung öffnet bei einem Behälterdruck: ≤ 0.2 bar (2.9 psi) Minimaler Durchfluss für das Schließen der Entleerung: 1 dm³/s

Umgebungs-/Medientemperatur:

Polycarbonatbehälter mit Behälterschutz: -10 ... + 60 °C (+14 ... +140°F)

Metallbehälter: -20 ... + 65 °C (-4 ... + 149°F) Um das Einfrieren zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2 °C

(+35°F) frei von Feuchtigkeit sein. **Atex:**

Die Filterregler B82 entsprechen der Atex 2014/34/EU

(ξ_x)

II 2 GD Ex h IIC T6 Gb EX h IIIC T85°C Db

Material:

Gehäuse: Aluminium-Druckguss Gehäusekappe: ABS Oberteil: Acetal/Aluminium Ventil: PP

Kunststoffbehälter: PC transparent mit Schutzabdeckung

ius PP

Metallbehälter: Zink-Druckguss mit Prisma-Sichtglas aus PA Filterelement: PP gesintert Behälter O-Ring: Chloropren Dichtungen: NBR

Technische Daten B82G - Standard Ausführung

	Symbol	Anschlüsse	Entleerung	Regelbereich (bar)	Filterelement (µm)	Behälter	Gewicht (kg)	Typ *1)
		G1/4	Automatisch	0,3 10	40	Polycarbonat mit Behälterschutz	0,30	B82G-2GK-AP3-RMG
		G3/8	Automatisch	0,3 10	40	Polycarbonat mit Behälterschutz	0,30	B82G-3GK-AP3-RMG
		G1/4	Automatisch	0,3 10	40	Metall mit Sichtglas	0,50	B82G-2GK-AD3-RMG
		G3/8	Automatisch	0,3 10	40	Metall mit Sichtglas	0,50	B82G-3GK-AD3-RMG
		G1/4	Manuell	0,3 10	40	Polycarbonat mit Behälterschutz	0,30	B82G-2GK-QP3-RMG
		G3/8	Manuell	0,3 10	40	Polycarbonat mit Behälterschutz	0,30	B82G-3GK-QP3-RMG
		G1/4	Manuell	0,3 10	40	Metall mit Sichtglas	0,50	B82G-2GK-QD3-RMG
		G3/8	Manuell	0,3 10	40	Metall mit Sichtglas	0,50	B82G-3GK-QD3-RMG

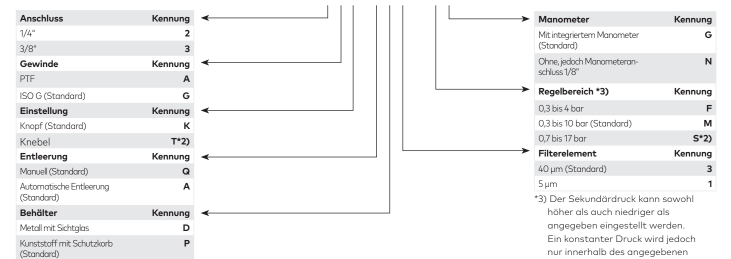
^{*1)} Alle hier aufgeführten Typen sind mit einem integrierten Manometer für Durchflussrichtung links nach rechts ausgeführt
Für Durchflussrichtung rechts nach links nutzen Sie bitte unseren FRL Online Konfigurator www.norgren.com/Druckluftaufbereitung-Konfigurator
oder kontaktieren Sie Norgren





Typenschlüssel *1)

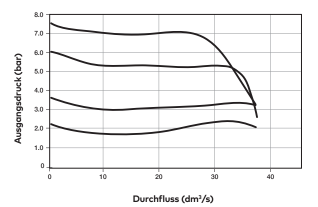
B82G-★ ★ ★ - ★ ★ ★ - R ★ ★



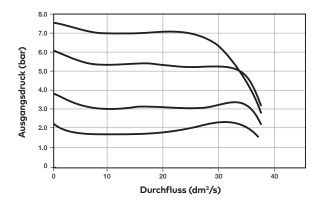
^{*1)} Alle hier aufgeführten Typen sind für Durchflussrichtung links nach rechts ausgeführt. Für Durchflussrichtung rechts nach links nutzen Sie bitte unseren FRL Online Konfigurator www.norgren.com/Druckluftaufbereitung-Konfigurator oder kontaktieren Sie Norgren

Durchflusscharakteristik

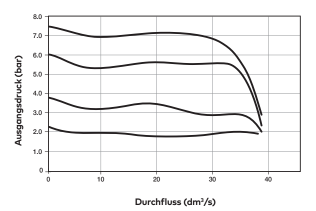
Primärdruck : 10 bar (145 psi) Regelbereich : 0,3...10 bar (4...145 psi) Anschluss: 1/4", 5 µm Filterelement



Primärdruck: 10 bar (145 psi) Regelbereich: 0,3...10 bar (4...145 psi) Anschluss: 1/4", 40 µm Filterelement

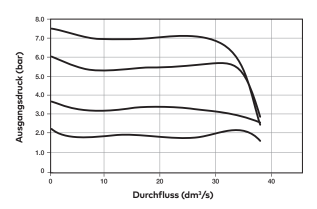


Primärdruck : 10 bar (145 psi) Regelbereich : 0,3...10 bar (4...145 psi) Anschluss: 3/8", 5 µm Filterelement



Regelbereiches erreicht.

Primärdruck: 10 bar (145 psi) Regelbereich: 0,3...10 bar (4...145 psi) Anschluss: 3/8", 40 µm Filterelement



^{*2)} Ausführungen mit max. Sekundärdruck von 17 bar sind nur in Knebelausführung erhältlich. Änderung der Bestellnummer an der 7. Stelle in T und an der 9. Stelle in S. Knebelbetätigung nur für Regelbereich 0,7...17 bar möglich.



Zubehör













820073-02KIT

















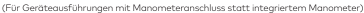






- *1) Mit Flanschanschluss. Für weitere Schaltdruckbereiche siehe Datenblatt 5.11.001
- *2) Für weitere Schaltdruckbereiche siehe Datenblatt 5.11.385

Manometer



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



Seite 0	
1/4 PTF	820015-02KIT
3/8 PTF	820015-03KIT
G1/4	820015-08KIT
G3/8	820015-09KIT

Regelbereich										
(bar) *3)	(MPa)	(psi)	Ø	Gewinde	Тур					
0 6	00,6	0 84	40 mm	R1/8	18-015-885					
0 10	0 1	0 145	40 mm	R1/8	18-015-989					
0 25	0 2,5	0 362	40 mm	R1/8	18-015-908					

^{*3)} Hauptskala



Instandhaltung/Service

























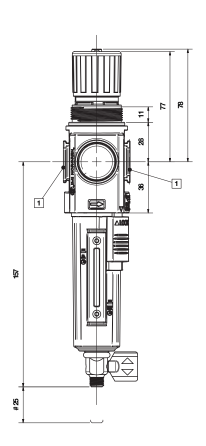


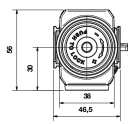
Abmessungen

Abmessungen in mm Projection/First angle

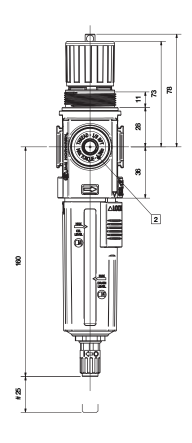


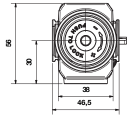


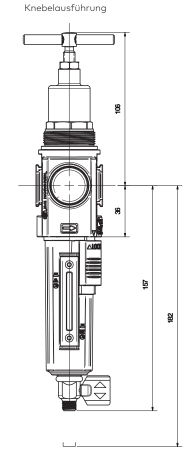


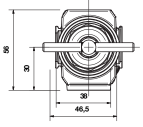


Automatische Entleerung









[#] Minimal benötigter Abstand für den Behälteraustausch

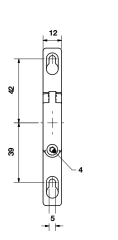
¹ Anschlüsse 1/4", 3/8" (ISO G/PTF)

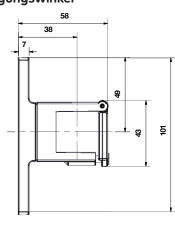
 $[\]fbox{2}$ Anschluss Rc 1/8 für ISO G und 1/8 PTF für PTF Hauptanschluss



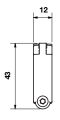
Zubehör

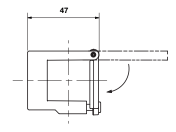
Quikclamp® mit Befestigungswinkel



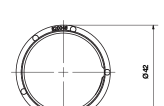


Quikclamp®





Paneelmutter

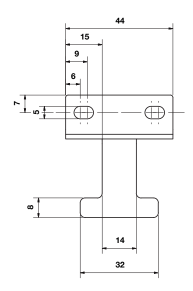


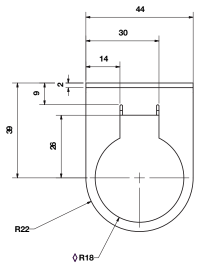
Empfohlene Paneelbohrung: ø 36.25 ... 36.75 mm Paneelstärke: bis 4mm

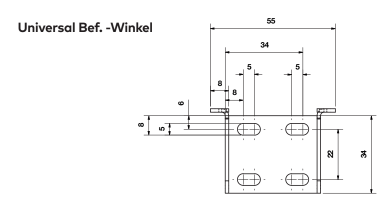
Befestigungswinkel

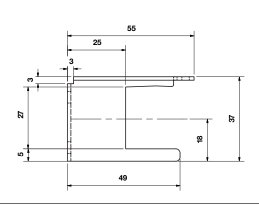






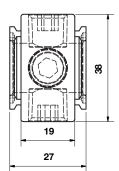


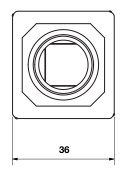




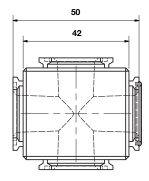


Anschlussblock



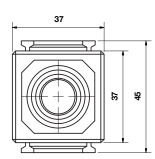


Verteilerblock

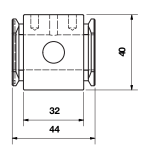


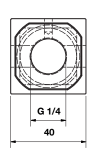
Abmessungen in mm Projection/First angle



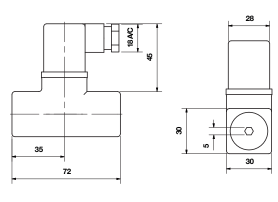


Anschlussflansch mit DS-Interface 18D

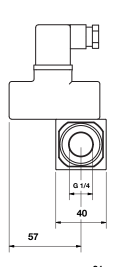


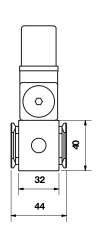


18D Druckschalter

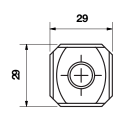


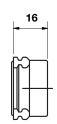
Anschlussflansch mit DS-Interface 18D und montiertem 18D Druckschalter





Gewindeflansch

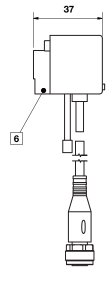






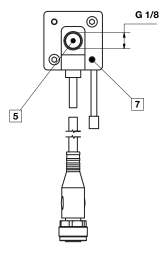
51D Digitaler Druckschalter

4



Abmessungen in mm Projection/First angle





- 1 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
- 7 Gewinde für Befestigungsschraube

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 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.