

Wasserversorgungssystem JG - Cartridge 12 mm



9140.01.12
JG-Cartridge 12 mm Entlüftung
 für Tauchpumpen
 aufsteckbar auf Druckseite der
 Pumpe, Zwangsentlüftung zur Ver-
 besserung des Ansaugverhaltens
 Anschluss: PE-Rohr Außen-Ø 12 mm
 Ø / Höhe: max. 23 mm / 49 mm



3005.05.30
JG-Cartridge 12 mm
Wasserfilter für Bi-COMET
 für Bi-COMET, FOR-COMET
 Anschluss an Pumpensaugseite
 Anschluss: R3/8", PE-Rohr
 Außen-Ø 12 mm
 Ø / Höhe: max. 28 mm / 53 mm



3006.01.12
JG-Cartridge 12 mm
Wasserfilter
 für Außenpumpen
 Montage auf der Pumpensaugseite
 Anschluss: PE-Rohr
 Außen-Ø 12 mm
 Ø / Höhe: max. 27 mm / 60 mm



9141.02.12
JG-Cartridge Schlauchstutzen
 für Tauch- und Außenpumpe
 Montage auf Pumpensaug- oder
 Druckseite
 Anschluss: PE-Rohr Außen-Ø 12 mm
 Ø / Höhe: max. 23 mm / 49 mm



3004.53.12
JG-Cartridge 12 mm
Rückschlagventil entlüftet
 für Tauchpumpen
 Anschluss: PE-Rohr Außen-Ø 12 mm
 Ø / Höhe: max. 27 / 60 mm



3004.02.12
JG-Cartridge 12 mm
Rückschlagventil
ohne Entlüftung
 für Außenpumpen
 Anschluss: PE-Rohr Außen-Ø 12 mm
 Ø / Höhe: max. 27 / 60 mm



3002.13.32
Membranschalter 1,4 bar
inline JG 12 mm
 für Bi- und FOR-Comet
 Installation im Schlauchsystem
 Anschluss: PE-Rohr Außen-Ø 12 mm
 Abschaltdruck: 1,4 bar



3002.13.09
Membranschalter 1,4 bar
Bi-COMET - 3/8" - JG 12 mm
 für Bi- und FOR-Comet
 Anschluss: PE-Rohr Außen-Ø 12 mm
 Abschaltdruck: 1,4 bar



3002.02.32
Membranschalter 0,8 bar
inline JG 12 mm
 Anschluss: PE-Rohr Außen-Ø 12 mm
 Abschaltdruck: 0,8 bar

Wasserversorgungssystem JG - Cartridge 12 mm



3038.02.04
Druckausgleichsbehälter mit Anschluss JG - Ca. 12 mm
 für Membranpumpen
 Druck: max. 3 bar
 Anschluss: JG 12 mm, cartridge
 Ø / Höhe: 82 / 280 mm



3180.00.12 (ohne Abb.)
Verteiler 2-fach
 B x H x T: 140 x 30 x 110 mm, frostsicher, max. Druck: 3 bar
 heißwassergeeignet, trinkwasserecht nach KTW/W270

3181.00.12 (siehe Abb.)
Verteiler 3-fach
 B x H x T: 140 x 30 x 110 mm, frostsicher, max. Druck: 3 bar
 heißwassergeeignet, trinkwasserecht nach KTW/W270

3182.00.12 (ohne Abb.)
Verteiler 4-fach
 B x H x T: 140 x 30 x 110 mm, frostsicher, max. Druck: 3 bar
 heißwassergeeignet, trinkwasserecht nach KTW/W270

3183.00.12 (ohne Abb.)
Verteiler 5-fach
 B x H x T: 140 x 30 x 110 mm, frostsicher, max. Druck: 3 bar
 heißwassergeeignet, trinkwasserecht nach KTW/W270



Digitaler Druckschalter zur Realisierung eines Drucksystems mit Tauch- oder Druckpumpen

3550.01.12
Anschluss JG - Ca. 12 mm
3550.01.20
Anschluss X-Fix

Digitaler Druckschalter

Die Druckmessung erfolgt mit einem keramischen Druckaufnehmer. Die durch Druckänderungen im System im Drucksensor erzeugten Spannungen werden als elektrische Signale einer Mikroprozessorsteu-erung zur Auswertung übergeben. Außergewöhnliche Druckabfälle im System (tropfender Hahn, Undichtheiten im System und Schlauchplatzer) werden so erkannt und die Pumpe abgeschaltet. Wasserschäden in den Freizeitfahrzeugen können somit vermieden werden!

- Leckageerkennung mit automatischem Pumpenstopp
- externe Störungsanzeigemöglichkeit
- manuell einstellbarer Abschalt- druck
- keramischer Druckaufnehmer
- Regelung der Motordrehzahl abhängig von der entnommenen Wassermenge
- Steckanschluss für PE-Rohr Ø 12 mm (Variante: Schlauchanschluss für Innen-Ø 10 mm)

B / H / T	max. 100 / 62 / 79 mm
Betriebsspannung	10 V bis 15 V DC Bordnetz
Stromaufnahme Bereitschaft (Pumpe AUS)	ca. 10 mA
Stromaufnahme Betrieb (Pumpe EIN)	ca. 0,5 A bis 6 A in Abhängigkeit der verwendeten Pumpe und der Druckbedingungen im System
Überlastschutz der Pumpe	ca. 6 bis 7 A
Kurzschlusschutz der Pumpe	vorhanden
Drucksensor	0 bis 4 bar Nenndruck relativ messend
Berstdruck	10 bar
Druckregelung	zwischen 0,8 bar und 1,4 bar frei einstellbar (Voraussetzung: entsprechende Pumpenleistung)
Leckerkennung	LED leuchtet grün – Anlage ist betriebsbereit Störung (LED rot) – bitte Störung beseitigen und Taster RESET betätigen