

Gewinde- und Flanschanschlusskörper NG 10

Typ DD-12 p_{max} 450 bar (250 bar bei Flanschmontage)

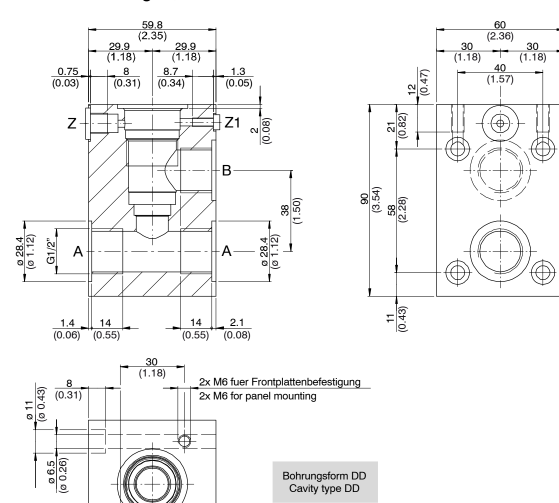
• Anschlüsse A und B: G 1/2"

· Werkstoff: Stahl

 Oberflächenschutz: Zink-Nickel-Beschichtung

• Masse: 2,0 kg

1 Abmessungen, Schnittbild



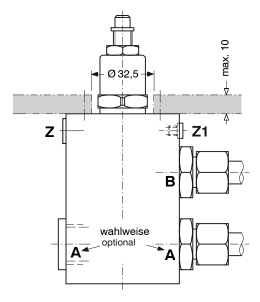
Referenz: 400-P-740111-DE-04

Stand: 04.2021 1/3

BUCHER hydraulics

Anwendungsbeispiele 2

Rohrleitungsmontage



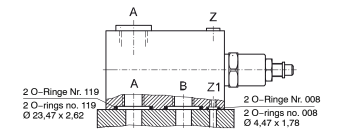
Flanschmontage



ACHTUNG!

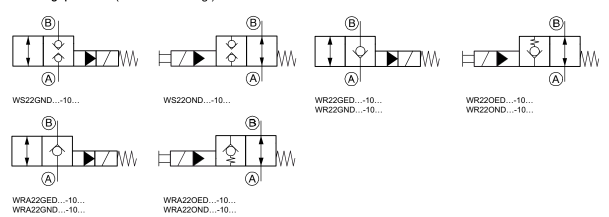
Bei Flanschmontage beträgt der maximale Betriebsdruck 250 bar. Zur Monatge sind Zylinderschrauben M6/12.9 zu verwenden. Höhere Drücke auf Anfrage.

Die beiden Anschlüsse A (G1/2") und Z (G1/8") sind kundenseitig mit Verschlussschrauben zu verschliessen und die Schraube M4 in Z1 zu entfernen.

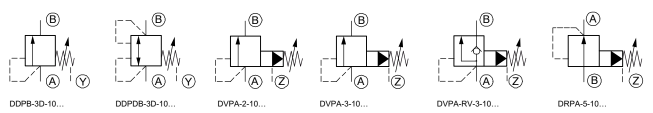


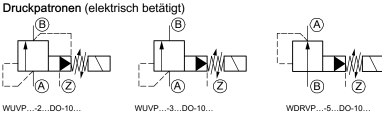
Einbaupatronen 3

2/2-Wegepatronen (elektrisch betätigt)



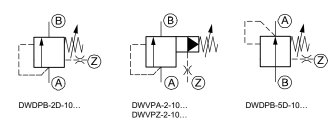
Druckpatronen (handbetätigt)



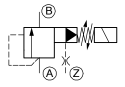




Druckwaagepatronen (handbetätigt)

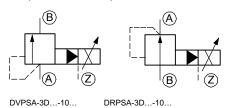


Druckwaagepatrone (elektrisch betätigt)



WDWVPB-2...DO-10... WDWVPY-2...DO-10...

Proportional-Druckpatronen

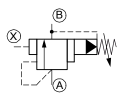


Stromregelpatrone



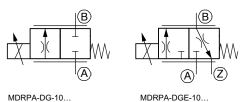
MRP-2D-10...

Druckabschaltpatrone



DWPA-2-10... DWPAU-2-10...

Proportional-Drosselpatronen



info.ch@bucherhydraulics.com

© 2021 by Bucher Hydraulics AG Frutigen, CH-3714 Frutigen Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.

Klassifikation: 430.395.-.-. (G-24.21)

www.bucherhydraulics.com