

# Hybrid System® G 1/2" WBS

Wechselberstscheiben-Baugruppen zur Mehrfachverwendung

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Eingang und Ausgang mit Gewinde G1/2" außen   | Eingang oder Ausgang mit Gewinde G1/2" außen/innen  | Eingang und Ausgang mit Gewinde G1/2" innen   |

Montagebeispiel:



**Alle Fittings sind miteinander kombinierbar.**

| Ausführungen:           | außen/außen   | außen/innen                | innen/innen               |
|-------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| <b>Schlüsselweiten:</b> | SW 27 mm  | SW 27 mm                   | SW 27 mm                  |
| <b>Gesamtlängen:</b>    | 74 bis 77 mm  | 71 bis 75 mm               | 63 bis 66 mm              |
| <b>Gewindelängen:</b>   | beidseitig 19 mm<br>außen   | außen 19 mm<br>innen 17 mm | beidseitig 17 mm<br>innen |
| <b>Nennweiten DN:</b>   | 1/2" bzw. 12,7 mm   | 1/2" bzw. 12,7 mm          | 1/2" bzw. 12,7 mm         |
| <b>Berstdrücke:</b>     | 3 - 600 bar   | 3 - 600 bar                | 3 - 600 bar               |
| <b>Gehäuse:</b>         | Edelstahl 1.4404  |                            |                           |
| <b>Kennzeichnung:</b>   | per Laser   |                            |                           |
| <b>Berstelemente:</b>   | - Nickel<br>- Edelstahl<br>- Inconel<br><br>je nach Wunsch bzw. Verfügbarkeit |                            |                           |
| <b>Temperaturen:</b>    | Auslegung der Berstdrücke bei verschiedenen Temperaturen auf Anfrage möglich  |                            |                           |
| <b>Anwendung:</b>       | mehrfachverwendbare Berstscheibenhalter                                       |                            |                           |