

PPS1 RSIF - Kugelhahn mit einseitigem zylindrischem IG

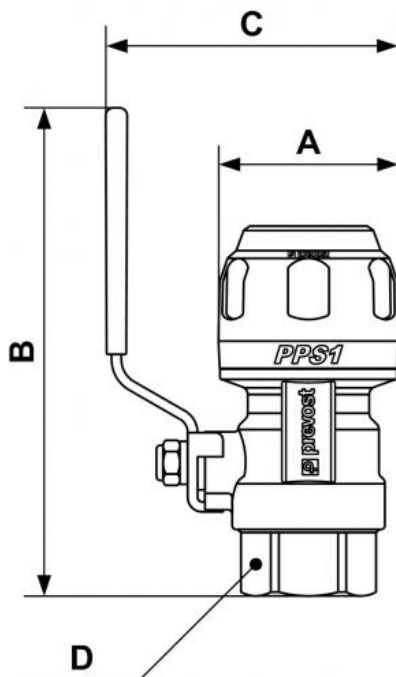


| | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| Für Rohr mit Außen-Ø (mm) (1) 16 | IG BSPP G 1/2 | Technologie PPS Grip Concept | Betriebsdruck 0 bis 16 bar |
| Vakuumfestigkeit -0.98 bar (Vakuum 98%) | Temperatur -20°C bis +80°C | Werkstoff Druckluftleitung und Kupplung: alu. | Vorteile Ausbaufähiges System |
| Erfüllt die Normen PED REACH | | | |

Beschreibung

| Artikelnummer | Für Rohr mit Außen-Ø (mm) | IG BSPP |
|----------------------|---------------------------|---------|
| PPS1 RSIF1612 | (1) 16 | G 1/2 |
| PPS1 RSIF2012 | (1) 20 | G 1/2 |
| PPS1 RSIF2527 | (1) 25 | G 3/4 |
| PPS1 RSIF3234 | (1) 32 | G 1 |
| PPS1 RSIF4042 | (2) 40 | G 1 1/4 |
| PPS1 RSIF5049 | (2) 50 | G 1 1/2 |

| Artikelnummer | Für Rohr mit Außen-Ø (mm) | IG BSPP |
|------------------------|---------------------------|---------|
| PPS1 RSIFAL6360 | (2) 63 | G 2 |
| PPS1 RSIF8076 | (2) 80 | G 2 1/2 |
| PPS1 RSIFAL8076 | (2) 80 | G 2 1/2 |



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm | C mm | D mm |
|----------------------------|------|-------|-------|------|
| PPS1 RSIF1612 | 32 | 121 | 64 | 25 |
| PPS1 RSIF2012 | 38 | 121 | 66 | 25 |
| PPS1 RSIF2527 | 46 | 125 | 75 | 31 |
| PPS1 RSIF3234 | 57 | 151 | 85 | 40 |
| PPS1 RSIF4042 | 68 | 157 | 99.1 | 49 |
| PPS1 RSIF5049 | 84 | 204.5 | 122.5 | 55 |
| PPS1 RSIFAL6360 | | | | |
| PPS1 RSIF8076 | 121 | 225 | 290 | |
| PPS1 RSIFAL8076 | 121 | 225 | 290 | |