

# PPS1 RSIF - Kugelhahn mit einseitigem zylindrischem IG

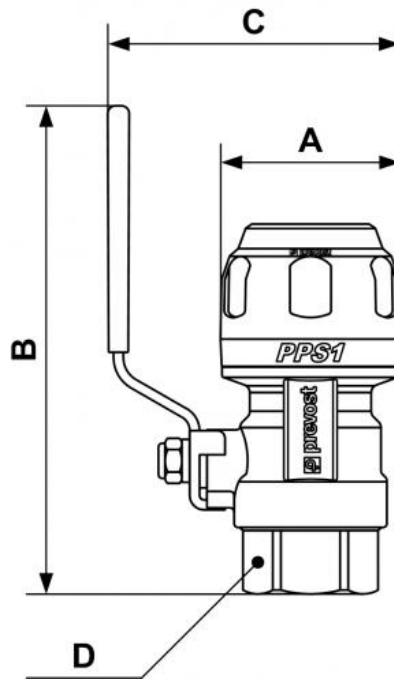


<b>Für Rohr mit Außen-Ø</b> <b>(mm)</b> (1) 16	<b>IG BSPP</b> G 1/2	<b>Technologie</b> PPS Grip Concept	<b>Betriebsdruck</b> 0 bis 16 bar
<b>Vakuumfestigkeit</b> -0.98 bar (Vakuum 98%)	<b>Temperatur</b> -20°C bis +80°C	<b>Werkstoff</b> Druckluftleitung und Kupplung: alu.	<b>Vorteile</b> Ausbaufähiges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

## Beschreibung

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

Artikelnummer	Für Rohr mit Außen-Ø (mm)	IG BSPP
<b>PPS1 RSIFAL6360</b>	(2) 63	G 2
<b>PPS1 RSIF8076</b>	(2) 80	G 2 1/2
<b>PPS1 RSIFAL8076</b>	(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
<b>PPS1 RSIFAL6360</b>				
PPS1 RSIF8076	121	225	290	
<b>PPS1 RSIFAL8076</b>	121	225	290	