

## Drehgelenk 90° 2.0 kurz

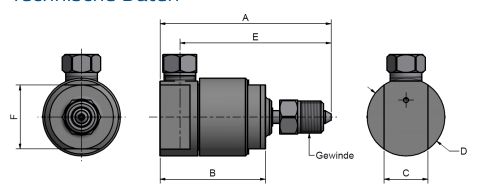


### Eigenschaften

- Kompakte Bauform
- Minimales Drehmoment auch bei maximalem Betriebsdruck
- Längere Standzeit durch die neueste Dichtungstechnologie 2.0
- Leichter Austausch der Hochdruckdichtung mittels Spezialwerkzeug
- Variable Anpassung durch modularen Aufbau



#### Technische Daten



Artikel Nummer	Max. Druck [bar/psi]	Gewinde	Abmessungen [mm]					
Artiker Nummer			А	В	С	D	E	F
1/4"								
921300	4150 / 60,000	M16 x 1.5	86	53	22	Ø39	76	32
921300-l	4150 / 60,000	9/16" - 18 UNF	86	53	22	Ø39	76	32
921300-P	6200 / 90,000	M16 x 1.5	91	53	22	Ø39	81	32



02/2024 A

Weitere Informationen unter

ALLFI website ALLFI webshop Kontakt : allfi.com

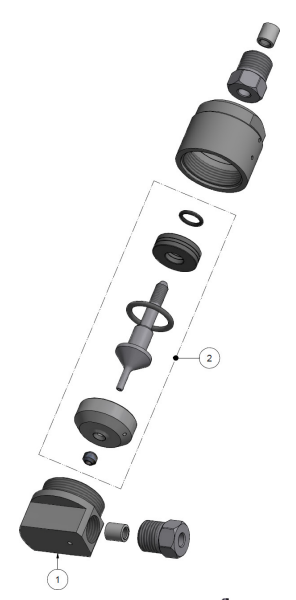
: allfiwaterjetparts.com : info@allfi.com



# Drehgelenk 90° 2.0 kurz



### Ersatzteile und Werkzeuge



Artikel Nummer		Beschreibung				
92	921300					
1 2	921315-P 890051	Deckel 90° Winkel 2.0 Verschleissteil-Set Drehgelenk 2.0 kurz 4150bar				
921300-l						
1 2	921315-I 890051	Deckel 90° Winkel 2.0 lmp Verschleissteil-Set Drehgelenk 2.0 kurz 4150bar				
92	921300-P					
1 2	921315-P 890051-P	Deckel 90° Winkel 2.0 lmp Verschleissteil-Set Drehgelenk 2.0 kurz 6200bar				
Werkzeuge						
	000468 883000 000339 000521 000503 910078 051055 882100	Drehmomentschlüssel 20-100 Nm Drehmomentschlüssel 40-200 Nm Aufsteck-Maulschlüssel SW 17 Aufsteck-Maulschlüssel SW 5/8" Aufsteck-Maulschlüssel SW 32 Demontage-Werkzeug DX Paste (gegen festfressen) Werkzeugkoffer 1 unbestückt				









ALLFI website ALLFI webshop Kontakt : allfi.com

: allfiwaterjetparts.com : info@allfi.com



© 02/2024 ALLE