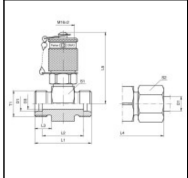


Datenblatt zu GMA3/20SOMDCF In-Line Diagnoseverschraubung und Adapter^E







Beschreibung

T-Verschraubung GMA3, Außengewinde M 30 x 2, Stahl, Dichtkante

Die Parker Diagnoseartikel sind für den Anschluss an Schlauch- oder Rohrleitungen ohne Entfernung des Anschlussadapters konzipiert und können zusammen mit elektronischen Diagnoseartikeln und mechanischen Druck-+Temperatursensoren verwendet werden.

Diese Produktlinie wurde für den Einsatz mit den über Parkers Quick Coupling Division erhältlichen elektronischen Diagnoseprodukten und anderen mechanischen Druck- und Temperaturmessvorrichtungen entwickelt, und kann an Schlauch- oder Rohrleitungen installiert werden, ohne dass der Anschlussadapter entfernt werden muss.

Merkmale/Vorteile:

- ORFS und die Drehfunktion der 37° Bördelung ermöglichen eine uneingeschränkte Positionierung, ohne den Anschlussadapter entfernen zu müssen.
- Die vergrößerte und verlängerte Sechskantschraube des Gehäuses für den Diagnoseanschluss ermöglicht die vollständige Einführung des Gewindes und einen großen Druckbereich.
- Die Produktlinie der Diagnose-T-Stücke umfasst: Diagnoseprüfstelle (EMA3 und PD Produktserie), Umwandlungsadapter und Manometeradapter.
- Stahlausführung in den Größen ¼" bis 1½" oder 6 mm bis 38 mm mit Arbeitsdrücken bis zu 10.000 psi.

Anwendungen:

- Inline Druck- und Temperaturmessung
- Inline Ölprobenahme
- · Diagnose vor Ort ohne Entfernung der Anschlussadapter

Details

ØD1:	20	
ØD3:	15	
L1:	47	
L2:	26	
L3:	16	
Serie:	3	
Gewicht in Kg:	0,259	
L5:	55,0	
Rohraußendurchmesser Anschluss 1:	20 mm	
Rohraußendurchmesser Anschluss 2:	20 mm	
Serie lang:	3	
Dichtungen:	Dichtkante	
Material:	Stahl	
max. Betriebsdruck in bar:	400	

Abmessungen

Größe Anschluss 1:	Außengewinde M 30 x 2
ØD1:	20
ØD3:	15
T1:	M 30×2,0
L1:	47
L2:	26
L3:	16
L4:	69
S1:	36
S2:	36
Größe Anschluss 2:	M 16x2
Anschluss 1:	Außengewinde
Anschluss 2:	M16-Testpunktanschluss