

## Datenblatt zu GMA3/12LOMDCF In-Line Diagnoseverschraubung und Adapter



### Beschreibung

T-Verschraubung GMA3, Außengewinde M 18 x 1,5, 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.

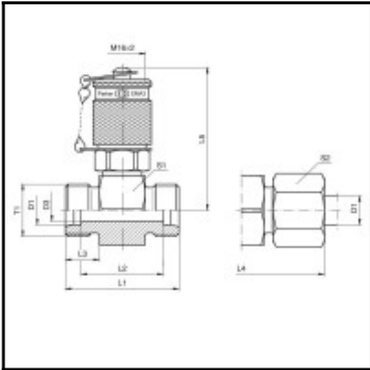
Diese Produktlinie wurde für den Einsatz mit den über Parkers Quick Coupling Division erhältlichen elektronischen Diagnoseprodukten und anderen mechanischen Druck- und Temperaturmessvorrichtungen entwickelt, und kann an Schlauch- oder Rohrleitungen installiert werden, ohne dass der Anschlussadapter entfernt 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:	12
L1:	37
L2:	23
L3:	11
Serie:	3
Gewicht in Kg:	0,136
L5:	50,5
Rohraußendurchmesser Anschluss 1:	12 mm
Rohraußendurchmesser Anschluss 2:	12 mm
Serie lang:	3
Dichtungen:	Dichtkante
Material:	Stahl
max. Betriebsdruck in bar:	315



### Abmessungen

Größe Anschluss 1:	Außengewinde M 18 x 1,5
ØD1:	12
T1:	M 18x1,5
L1:	37
L2:	23
L3:	11
L4:	53
S1:	27
S2:	22
Größe Anschluss 2:	M 16x2
Anschluss 1:	Außengewinde
Anschluss 2:	M16-Testpunktanschluss