

## MINIMESS *Xtreme*<sup>®</sup> Hochdruck

Die innovative Lösung



### Produkthighlights

- > Betriebsdruck bis 1.000 bar
- > Kuppeln per Hand und ohne Anlagenstillstand - bis 700 bar
- > Anschluss von Schläuchen oder Messmitteln wie Sensoren und Manometern
- > Probeentnahmen und Entlüftung
- > Für Öl- oder Gasanwendungen
- > Einsatz mit Wasserstoff möglich (bei reduziertem Druckbereich)

Sie arbeiten mit hydraulischen Drücken von bis zu 1.000 bar und suchen eine Schnittstelle, die Ihnen ein sicheres Verbinden von Messtechnik und Schläuchen erlaubt.

Typische Anwendungsbereiche sind:

- > Schiffsbau
- > Anwendungen im Öl- & Gasbereich
- > Rettungsscheren & Spreizern
- > Prüfstandsbetrieb
- > Hochdruckpumpen

### Minimesst *Xtreme*<sup>®</sup> Hochdruck

Die Weiterentwicklung des bewährten Minimesst<sup>®</sup> Testpunkts, mit speziellem Design für Hochdruckanwendungen, deckt genau diese Anforderungen ab.

Ganz ohne Anlagenstillstand können die verschiedensten Analyse- und Wartungsaufgaben realisiert werden.

Qualifizierung weiterer Druckstufen auf Anfrage möglich - weitere Informationen im Datenblatt

Ausführung	Bestellnummer	Einschraubzapfen-Gewinde	Abdichtart
Testpunkt	MTP7-CMK1-D1F1	9/16-18 UNF	58° Dichtkegel
Testpunkt	MTP7-CMK1-F2F1	ISO228-G1/4	Form F / ISO 1179-2
Adapter für Drucksensoren	MAA7-CVU1-F1M1	ISO228-G1/4	Form F / ISO 1179-2
Adapter für Schlauchleitungen	MAA7-CVU1-D1M1	9/16-18 UNF	60° Dichtkegel

## MINIMESS Xtreme® Pressure

The innovative solution



### Product highlights

- > Operating pressure up to 1,000 bar
- > Connection of hoses or measuring equipment such as sensors and pressure gauges
- > Sampling and venting
- > Coupling by hand and without system downtime - up to 700 bar
- > For oil or gas applications
- > Use with hydrogen possible (with reduced pressure range)

You work with hydraulic pressures of up to 1,000 bar and are looking for an interface that allows you to safely connect measurement technology and hoses.

Typical areas of application are:

- > Shipbuilding
- > Oil & gas applications
- > Rescue cutters & spreaders
- > Test stand operation
- > High pressure pumps

### Minimesst Xtreme® Pressure

The further development of the proven Minimesst® test point, with special design for high pressure applications, covers exactly these requirements.

A wide variety of analysis and maintenance tasks can be realized without any plant downtime.

Qualification of further pressure stages possible on request - further information in data sheet

Type	Order Number	Process Connection	Sealing type
Test point	MTP7-CMK1-D1F1	9/16-18 UNF	58° Sealing cone
Test point	MTP7-CMK1-F2F1	ISO228-G1/4	Form F / ISO 1179-2
Adaptor for pressure sensors	MAA7-CVU1-F1M1	ISO228-G1/4	Form F / ISO 1179-2
Adaptor for hoses	MAA7-CVU1-D1M1	9/16-18 UNF	60° Sealing cone