

### Dati tecnici

Norma di riferimento: ISO 15171-2 08/2000  
Pressione di lavoro: 630 bar max.  
Pressione di scoppio: >2520 bar

#### ► Applicazioni

- Controllo pressione in circuiti idraulici
- Lubrificazione
- Spurgo aria
- Prelievo campioni olio
- Microidraulica

#### ► Fluidi

- Olii idraulici e olii a base minerale
- Compatibilità con altri fluidi a richiesta

#### ► Materiale

- Corpo minipresa e cappuccio in Acciaio Trafil. 9SMnPb28K
- Guarnizione anti vibrazione in BUNA N. (opzionale)
- Acciaio inox AISI 316 - DIN 14436: su richiesta

#### Temperatura di impiego:

##### ► con cappuccio di metallo

- con guarnizione in BUNA N.: -30°C a +120°C
- con guarnizione in VITON: -20°C a +200°C

##### ► con cappuccio in plastica

- -30°C a +100°C

#### ► Trattamento di finitura:

- Zincatura secondo
- ISO 2081 e 4520

### Technical data

Reference norm: ISO 15171-2 08/2000  
Working pressure: 630 bar max.  
Burst pressure: >2520 bar

#### ► Applications

- Pressure check in hydraulic systems
- Lubrication
- Air bleeding
- Oil samples drawing
- Microhydraulics

#### ► Fluids

- Hydraulic oils and mineral-based oils
- Compatibility with other fluids: on request

#### ► Materials

- Test point's body and cap made of steel 9SMnPb28K
- Anti-vibration sealing made of BUNA N. (optional)
- Stainless steel AISI 316 - DIN 14436: on request

#### Working temperature:

##### ► with steel cap

- with sealing in BUNA N.: -30°C a +120°C
- with sealing in VITON: -20°C a +200°C

##### ► with plastic cap

- -30°C a +100°C

#### ► Finish treatment:

- Zinc-plating according to
- ISO 2081 e 4520

