

## STAUFF Messkupplung mit Einschraubgewinde SMK-20

Messkupplung mit Kugelventil der Serie STAUFF Test 20 mit Adaptionsgewinde M16x2 entsprechend ISO 15171-2



### Merkmale

**Serie:** SMK-20

**Adaptionsgewinde:** M 16x2

**Material Kupplung:** Stahl, verzinkt

**Oberflächenschutz:** Zink-Nickel

### Anwendung

- Drucküberwachung und -kontrolle
- Probenentnahme bei Hoch- und Niederdrucksystemen
- Entlüftung
- Adaptionsgewinde nach ISO 15171-2
- Geeignet für Hydrauliköle und andere Öle auf Mineralölbasis [Dichtungswerkstoff beachten]

### Technische Informationen

- Standardwerkstoff: Stahl, Zink/Nickel-beschichtet = W3
- Optional verfügbar in V2A [W4] und V4A [W5]
- Zulässiger Betriebsdruck 630 bar
- Adaption unter Druck bis max. 400 bar
- Innendichtungen aus FKM [Viton®]
- Kugel: Edelstahl

### Ausführung

- Messkupplung mit Einschraubgewinde und optionalen Farbkennzeichnungsring
- Kuppeln unter Systemdruck
- Verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kugelventil geöffnet wird
- Einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten
- Metallschutzkappe vibrationsgesichert

