

STAUFF Schottkupplung für fluide Medien SSK-20

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



Merkmale

Serie: SSK-20

Adaptionsgewinde: M 16x2

Material Kupplung: Stahl, verzinkt

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Anwendung

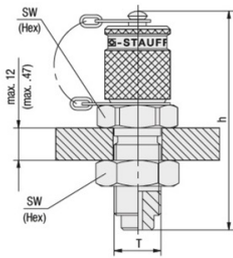
- Drucküberwachung und -kontrolle
- Probenentnahme bei Hoch- und Niederdrucksystemen
- Entlüftung
- Adaptionsgewinde nach ISO 15171-2
- Geeignet für Hydrauliköle und andere Öle auf Mineralölbasis [Dichtungswerkstoff beachten]

Technische Informationen

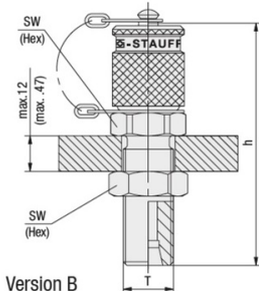
- Standardwerkstoff: Stahl, Zink/Nickel-beschichtet = W3
- Optional verfügbar in V2A [W4] und V4A [W5]
- Zulässiger Betriebsdruck 630 bar
- Adaption unter Druck bis max. 400 bar
- Innendichtungen aus FKM [Viton®]
- Kugel: Edelstahl

Ausführung

- Messkupplung in Schottausführung
- Kuppeln unter Systemdruck
- Verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kegelventil geöffnet wird
- Einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten
- Metallschutzkappe vibrationsgesichert



Version A



Version B

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1