

STAUFF Messkupplung mit Einschraubgewinde SMK-15

Messkupplungen mit Kugelventil der Serie STAUFF Test 15 mit Adaptionsgewinde M16x1,5 entsprechend ISO 15171-2



Merkmale

- Serie:** SMK-15
- Adaptionsgewinde:** M 16x1,5
- Material Kupplung:** Stahl
- Oberflächenschutz:** Zink-Nickel

Anwendung

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

Technische Informationen

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

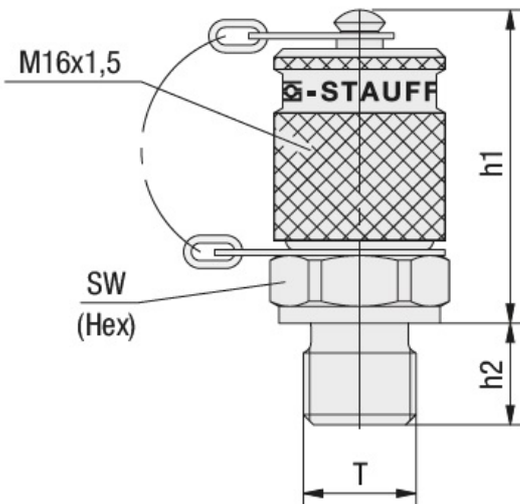
Ausführung

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



Größentabelle:

h1 mm	h2 mm	SW mm	T
37	12	19	G1/4
35	15	17	1/4 NPT
38	9,8	17	M10x1
37	12	19	M14x1,5



Anschlussyp	Anschlussmaß	Dichtung	Anschlußdichtung	Max. Betriebsdruck bar	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	NBR		630	Rändelkappe aus Metall	10353736
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	10353743
Aussengewinde	1/4" NPT		Konisch	630	Rändelkappe aus Metall	10353774

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)

Anschlussstyp	Anschlussmaß	Dichtung	Anschlußdichtung	Max. Betriebsdruck bar	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
Aussengewinde	M 10x1	NBR	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	10353712
Aussengewinde	M 14x1.5	NBR		630	Rändelkappe aus Metall	10353729

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 2/2

PRI579278071308012_DE_19.05.2024