

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

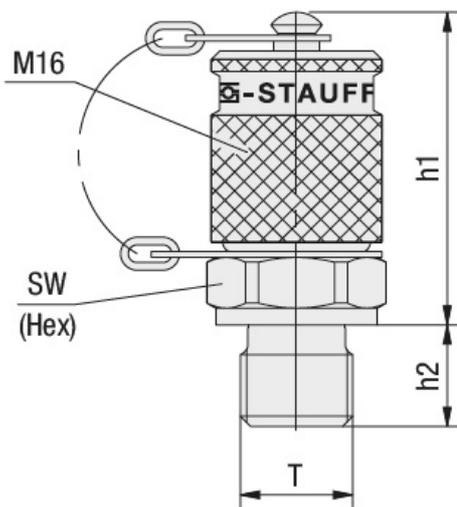
Ausführung

- 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



Größentabelle:

h1	h2	SW	T
mm	mm	mm	
37	12	19	G1/4
37	8	17	R1/8
36	10	17	1/8 NPT
37	12	22	G3/8
38	9.1	17	7/16-20 UNF
37	8	17	M10x1
38	9.8	17	M10x1
39	8	17	M10x1



Anschlussstyp	Anschlussmaß	Dichtung	Anschlußdichtung	Max. Betriebsdruck	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
				bar		
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.		Dichtkante (Form B)	630	Rändelkappe aus Metall	864927
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	938165

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	1/8" BSP keg.		Konisch	400	Rändelkappe aus Metall	11358910
Aussengewinde	1/8" NPT		Konisch	400	Rändelkappe aus Metall	906034
Aussengewinde	3/8" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	1058874
Aussengewinde	7/16" - 20 UNF	NBR	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	906069
Aussengewinde	M 10x1		Dichtkante (Form B)	400	Rändelkappe aus Metall	11359444
Aussengewinde	M 10x1	NBR	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	905984
Aussengewinde	M 10x1	NBR	Profildichtring	400	Rändelkappe aus Metall	11360254

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