

STAUFF Messkupplung mit Einschraubgewinde SMK-10

Messkupplungen mit Kugelventil der Serie STAUFF Test 10 [Stecksystem]



Merkmale

- Serie:** SMK-10
- 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

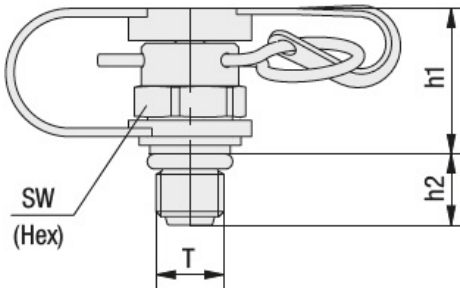
- Standardwerkstoff: Stahl, Zink/Nickel-beschichtet = W3
- Optional verfügbar in V2A (W4) und V4A (W5)
- Zulässiger Betriebsdruck 400 bar.
- Innendichtungen aus FKM (Viton®)
- Kugel: Edelstahl
- Kunststoff-Lasche: Polyethylen

Ausführung

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

Größentabelle:

h1	h2	SW	T
mm	mm	mm	
17.5	8	12	R1/8
17.5	9.8	12	M10x1



Anschlussstyp	Anschlussmaß	Dichtung	Anschlußdichtung	Max. Betriebsdruck bar	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
Aussengewinde	1/8" BSP keg.		Konisch	400	Kunststoff-Schutzkappe	788910
Aussengewinde	M 10x1	FKM [FPM]	O-Ring	400	Kunststoff-Schutzkappe	11359279
Aussengewinde	M 10x1	NBR	O-Ring	400	Kunststoff-Schutzkappe	824224

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)