

STAUFF Messkupplung mit gerader 24°-Rohrverschraubung SMK-10 Typ G

Messkupplungen mit Kugelventil der Serie STAUFF Test 10 (Stecksystem)



Merkmale

- Serie:** SMK-10
- Typ:** G
- Material Kupplung:** Stahl, verzinkt
- 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

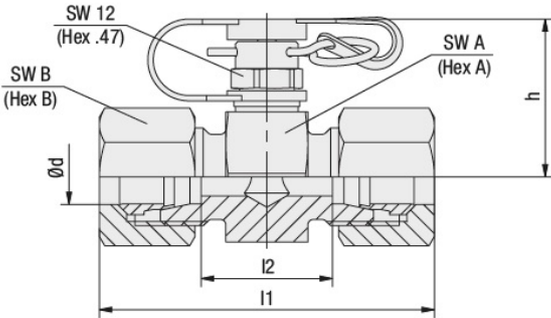
- Standardwerkstoff: Stahl, Zink/Nickel-beschichtet = W3
- Optional verfügbar in V2A [W4] und V4A [W5]
- Zulässiger Betriebsdruck 400 bar.
- Innendichtungen aus FKM [Viton®]
- Kugel: Edelstahl
- Kunststoff-Lasche: Polyethylen

Ausführung

- Messkupplung mit gerader 24°-Rohrverschraubung entsprechend ISO 8434-1 und ISO 2353
- Verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kugelventil geöffnet wird
- Einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten

Größentabelle:

d	h	l1	l2	SW	SW A	SW B
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	29.5	51	21	12	24	14
8	29.5	51	21	12	24	17
8	29.5	55	25	12	24	19
10	29.5	53	23	12	24	19
15	32.5	55	25	12	30	27
16	32.5	63	26	12	30	30
18	33.5	57	24	12	32	32
20	35.5	69	26	12	36	36
25	38	75	27	12	41	46



Anschlussstyp	Anschlussmaß	Dichtung	Max. Betriebsdruck bar	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
Schneidringanschluss	6L - M12x1.5	FKM [FPM]	315	Rändelkappe aus Metall	11359302
Schneidringanschluss	8L - M14x1.5	FKM [FPM]	315	Rändelkappe aus Metall	11359304
Schneidringanschluss	8S - M16x1.5	FKM [FPM]	400	Rändelkappe aus Metall	11359305
Schneidringanschluss	10L - M16x1.5	FKM [FPM]	315	Rändelkappe aus Metall	11359306
Schneidringanschluss	15L - M22x1.5	FKM [FPM]	315	Rändelkappe aus Metall	11359310
Schneidringanschluss	16S - M24x1.5	FKM [FPM]	400	Rändelkappe aus Metall	11359311

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	Max. Betriebsdruck bar	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
Schneidringanschluss	18L - M26x1.5	FKM (FPM)	315	Rändelkappe aus Metall	11359312
Schneidringanschluss	20S - M30x2.0	FKM (FPM)	400	Rändelkappe aus Metall	11359313
Schneidringanschluss	25S - M36x2.0	FKM (FPM)	400	Rändelkappe aus Metall	11359315

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