

STAUFF Messkupplung mit gerader 24°-Rohrverschraubung SKK-12 Typ G

Messkupplungen mit Kegelventil der Serie STAUFF Test 12 mit Adaptionsgewinde S12.65x1.5



Merkmale

- Serie:** SKK-12
- Typ:** G
- Adaptionsgewinde:** S 12.65x1.5
- Material Kupplung:** Stahl, verzinkt
- Oberflächenschutz:** Zink-Nickel



Anwendung

- Drucküberwachung und -kontrolle
- Probenentnahme bei Hoch- und Niederdrucksystemen
- Entlüftung
- Befüllung von Speichern (spezielle Füll-Version)
- Empfohlen für hydraulische Anwendungen mit niedrig-/hochviskosen Flüssigkeiten (z.B. Wasser oder Kühlschmierstoffe) sowie für hohe, pulsierende Drücke oder pneumatische Anwendungen
-

Technische Informationen

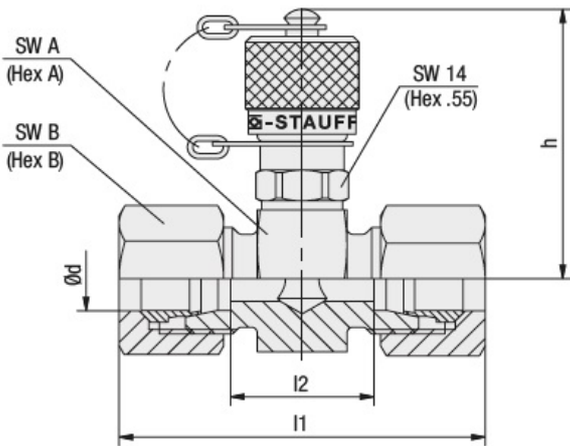
- Standardwerkstoff: Stahl, Zink/Nickel-beschichtet = W3
- Optional verfügbar in V2A (W4) und V4A (W5)
- Zulässiger Betriebsdruck 630 bar
- Adaption unter Druck bis max. 400 bar
- Innendichtungen aus FKM (Viton®)

Ausführung

- Messkupplung mit gerader 24°-Rohrverschraubung entsprechend ISO 8434-1 und ISO 2353
- Mit zusätzlichem weichdichtenden Element
- Kuppeln unter Systemdruck
- Verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kegelventil geöffnet wird
- Einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten
- Rändel-Schutzkappe aus Metall vibrationsgesichert

Größentabelle:

d	h	l1	l2	SW	SW A	SW B
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	46	51	21	14	24	14
6	46	55	25	14	24	17
8	46	51	21	14	24	17
8	46	55	25	14	24	19
10	46	53	23	14	24	19
12	47.5	53	23	14	27	22
12	46	57	24	14	24	24
14	47.5	63	27	14	27	27
15	49	55	25	14	30	27
16	49	63	26	14	30	30
18	50	57	24	14	32	32
20	52	69	26	14	36	36
22	52	61	28	14	36	36
25	54.5	75	72	14	41	46



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	6L - M12x1.5	FKM (FPM)	315	Rändelkappe aus Metall	11359372
Schneidringanschluss	6S - M14x1.5	FKM (FPM)	630	Rändelkappe aus Metall	11359376
Schneidringanschluss	8L - M14x1.5	FKM (FPM)	315	Rändelkappe aus Metall	11360257
Schneidringanschluss	8S - M16x1.5	FKM (FPM)	630	Rändelkappe aus Metall	11359259
Schneidringanschluss	10L - M16x1.5	FKM (FPM)	315	Rändelkappe aus Metall	11359373
Schneidringanschluss	12L - M18x1.5	FKM (FPM)	315	Kunststoff-Schutzkappe	11359374
Schneidringanschluss	12S - M20x1.5	FKM (FPM)	630	Rändelkappe aus Metall	11359260
Schneidringanschluss	14S - M22x1.5	FKM (FPM)	630	Rändelkappe aus Metall	11359377
Schneidringanschluss	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Rändelkappe aus Metall	11359257
Schneidringanschluss	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Kunststoff-Schutzkappe	11359375
Schneidringanschluss	16S - M24x1.5	FKM (FPM)	400	Rändelkappe aus Metall	11359378
Schneidringanschluss	18L - M26x1.5	FKM (FPM)	315	Kunststoff-Schutzkappe	11359568
Schneidringanschluss	20S - M30x2.0	FKM (FPM)	400	Rändelkappe aus Metall	11359379
Schneidringanschluss	22L - M30x2.0	FKM (FPM)	160	Rändelkappe aus Metall	11361319
Schneidringanschluss	25S - M36x2.0	FKM (FPM)	400	Rändelkappe aus Metall	11359380

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