

## STAUFF Messkupplung mit Einschraubgewinde SKK-12

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



### Merkmale

- Serie:** SKK-12
- Adaptionsgewinde:** S 12.65x1.5
- Material Kupplung:** Stahl
- 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®)

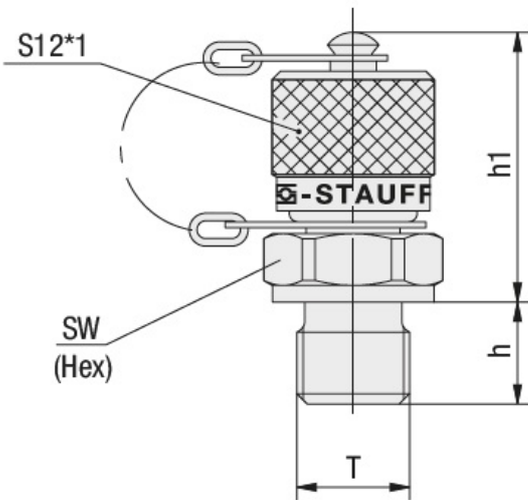
### Ausführung

- Messkupplung mit Einschraubgewinde
- Mit zusätzlichem weichdichtenden Element
- Kuppeln unter Systemdruck
- Verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kegelveil geöffnet wird
- Einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten
- Rändel-Schutzkappe aus Metall vibrationsgesichert



### Größentabelle:

h	h1	SW	T
mm	mm	mm	
30	12	19	G1/4
31	12	19	G1/4
28	15	14	1/4 NPT
33	8	17	R1/8
40	8	14	G1/8
33	10	14	1/8 NPT
38	8.5	14	M8x1
31	12	17	M12x1.5



Anschlussstyp	Anschlussmaß	Dichtung	Anschlußdichtung	Max. Betriebsdruck bar	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.		Dichtkante (Form B)	630	Rändelkappe aus Metall	10354599
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	10354607
Aussengewinde	1/4" NPT		Konisch	630	Rändelkappe aus Metall	10354638
Aussengewinde	1/8" BSP keg.		Konisch	400	Rändelkappe aus Metall	10354614

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 zyl.	NBR	Profildichtring	400	Rändelkappe aus Metall	10354582
Aussengewinde	1/8" NPT		Konisch	400	Rändelkappe aus Metall	10354621
Aussengewinde	M 8x1	NBR	O-Ring	250	Rändelkappe aus Metall	10354551
Aussengewinde	M 12x1.5	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	10354575

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)