

STAUFF Messkupplung mit Einschraubgewinde SKK-12

Messkupplungen mit Kegelventil 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®)

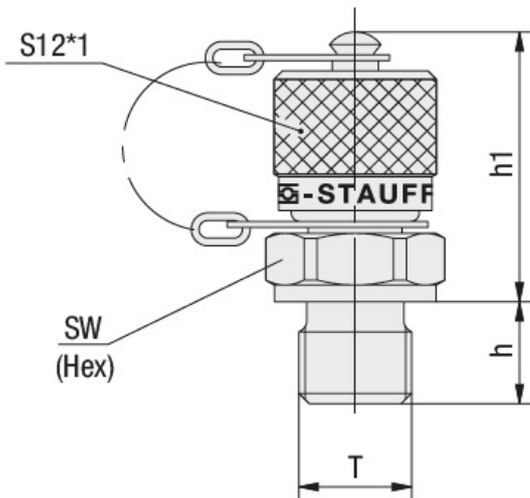
Ausführung

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



Größentabelle:

h	h1	SW	T
mm	mm	mm	
32	9.2	17	1/2-20 UNF
30	12	17	R1/4
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
31	12	22	G3/8
38	7.5	14	5/16-24 UNF
33	9.1	17	7/16-20 UNF
31	10	19	9/16-18 UNF
38	8.5	14	M8x1
35	9.8	14	M10x1
31	12	17	M12x1.5
31	12	19	M14x1.5
31	12	22	M16x1.5



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 1/2

Anschlussstyp	Anschlussmaß	Dichtung	Anschlußdichtung	Max. Betriebsdruck bar	Schutzkappe (Angabe)	Artikel
Aussengewinde	1/2" - 20 UNF	NBR	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	11359011
Aussengewinde	1/4" BSP keg.		Konisch	630	Rändelkappe aus Metall	11358968
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.		Dichtkante (Form B)	630	Rändelkappe aus Metall	11358967
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	EPDM	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	11361477
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	FKM (FPM)	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	11358969
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	FKM (FPM)	Profildichtring	630	Kunststoff-Schutzkappe	11359255
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	1016912
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	11361484
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	630	Kunststoff-Schutzkappe	11359254
Aussengewinde	1/4" NPT		Konisch	630	Rändelkappe aus Metall	11361478
Aussengewinde	1/4" NPT		Konisch	630	Rändelkappe aus Metall	11358965
Aussengewinde	1/8" BSP keg.		Konisch	400	Rändelkappe aus Metall	11358964
Aussengewinde	1/8" BSP keg.		Konisch	400	Kunststoff-Schutzkappe	11360601
Aussengewinde	1/8" BSP zyl.	FKM (FPM)	Profildichtring	400	Rändelkappe aus Metall	11359252
Aussengewinde	1/8" BSP zyl.	FKM (FPM)	Profildichtring	400	Kunststoff-Schutzkappe	11359521
Aussengewinde	1/8" BSP zyl.	NBR	Profildichtring	400	Rändelkappe aus Metall	1016913
Aussengewinde	1/8" NPT		Konisch	400	Rändelkappe aus Metall	11359013
Aussengewinde	3/8" BSP zyl.		Dichtkante (Form B)	630	Rändelkappe aus Metall	11359010
Aussengewinde	5/16" - 24 UNF	NBR	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	11359015
Aussengewinde	7/16" - 20 UNF	FKM (FPM)	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	11359429
Aussengewinde	7/16" - 20 UNF	NBR	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	11359014
Aussengewinde	9/16"-18 UNF	NBR	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	11358966
Aussengewinde	M 8x1	FKM (FPM)	O-Ring	250	Rändelkappe aus Metall	11359150
Aussengewinde	M 8x1	NBR	O-Ring	250	Rändelkappe aus Metall	11358982
Aussengewinde	M 8x1	NBR	O-Ring	250	Kunststoff-Schutzkappe	11359497
Aussengewinde	M 10x1	FKM (FPM)	O-Ring	630	Rändelkappe aus Metall	11359149
Aussengewinde	M 10x1	NBR	O-Ring	630	Kunststoff-Schutzkappe	11360759
Aussengewinde	M 12x1.5	FKM (FPM)	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	11359557
Aussengewinde	M 12x1.5	NBR	Profildichtring	630	Rändelkappe aus Metall	11359251
Aussengewinde	M 14x1.5		Dichtkante (Form B)	630	Rändelkappe aus Metall	11359007
Aussengewinde	M 16x1.5		Dichtkante (Form B)	630	Rändelkappe aus Metall	11359009

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