

STAUFF Meetkoppeling met instelbare 24° DKO wartel SKK-12 type K

Testkoppeling met kegelafsluiting uit de STAUFF Test 12-serie met meetpunt aansluiting S12.65x1.5



Kenmerken

- Serie:** SKK-12
- Type:** K
- Meetpuntaansluiting:** S 12.65x1.5
- Materiaal koppeling:** Staal
- Oppervlaktebescherming:** Zink-Nikkel

Toepassing

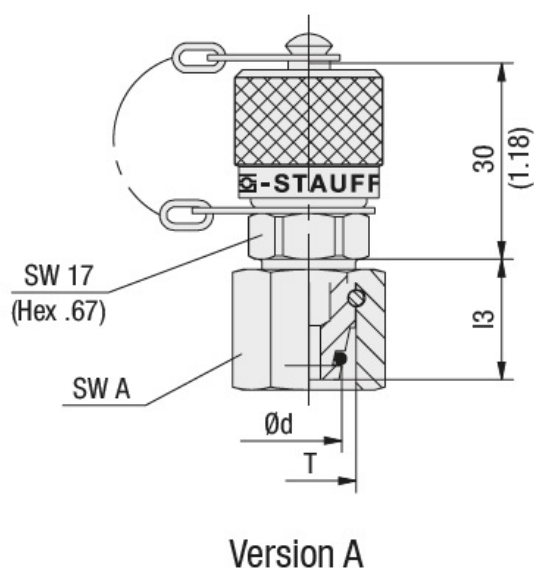
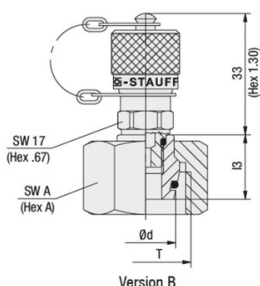
- Drukmeting en controle
- Monsterafnames in hoge- en lagedruksystemen
- Ontluchting
- Vullen van accumulatoren (speciale uitvoering)
- Aanbevolen voor hydraulische toepassingen met vloeistoffen met lage/hoge viscositeit (bijv. water of koelsmeermiddelen) en voor hoge, pulserende drukken of pneumatische toepassingen

Technische informatie

- Stalen uitvoering met zink/nikkel coating [W3]
- Optioneel verkrijgbaar in roestvast staal V2A [W4] en V4A [W5]
- Maximale werkdruk van 630 bar
- Koppeling onder druk tot maximaal 400 bar
- Interne afdichtingen uit FKM [Viton®]

Uitvoering

- Meetkoppeling met instelbare 24° DKO wartel volgens ISO 8434-1 en ISO 2353
- Uitvoering is met een extra interne seal
- Koppeling onder systeemdruk
- Lekkrije verbinding voordat de kegel zich opent
- Eenvoudige aansluiting van meet-, test- en schakelapparatuur
- Gekartelde metalen beschermkap, trillingsbestendig



Maattabel:

d	I3	SW	SW A	T
mm	mm	mm	mm	
6	15.5	17	14	M12x1.5
6	14.5	17	17	M14x1.5
8	15.5	17	17	M14x1.5
8	16.5	17	19	M16x1.5
10	16.5	17	19	M16x1.5
10	16.5	17	22	M18x1.5
12	17.5	17	22	M18x1.5
12	17.5	17	24	M20x1.5
14	19.5	17	27	M22x1.5
15	21	17	27	M22x1.5
16	18	17	30	M24x1.5
18	19.5	17	32	M26x1.5
20	24	17	36	M30x2.0

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Type aansluiting	Aansluitmaat	Uitvoering	Afdichting	Maximale werkdruk bar	Beschermkap	Artikel
Pijpaansluiting - DKO	6L - M12x1.5	A	NBR	315	Gekartelde metalen beschermkap	11359016
Pijpaansluiting - DKO	6S - M14x1.5	A	NBR	630	Gekartelde metalen beschermkap	11359017
Pijpaansluiting - DKO	8L - M14x1.5	A	FKM (FPM)	315	Gekartelde metalen beschermkap	11359261
Pijpaansluiting - DKO	8L - M14x1.5	A	NBR	315	Gekartelde metalen beschermkap	11359018
Pijpaansluiting - DKO	8S - M16x1.5	A	NBR	630	Gekartelde metalen beschermkap	11359019
Pijpaansluiting - DKO	8S - M16x1.5	A	NBR	630	Kunststof beschermkap	11360346
Pijpaansluiting - DKO	10L - M16x1.5	A	FKM (FPM)	315	Gekartelde metalen beschermkap	11359020
Pijpaansluiting - DKO	10S - M18x1.5	A	FKM (FPM)	630	Gekartelde metalen beschermkap	11359021
Pijpaansluiting - DKO	10S - M18x1.5	A	NBR	630	Gekartelde metalen beschermkap	11361036
Pijpaansluiting - DKO	12L - M18x1.5	A	NBR	315	Gekartelde metalen beschermkap	11359022
Pijpaansluiting - DKO	12L - M18x1.5	A	NBR	315	Gekartelde metalen beschermkap	11360115
Pijpaansluiting - DKO	12S - M20x1.5	A	FKM (FPM)	630	Gekartelde metalen beschermkap	11359023
Pijpaansluiting - DKO	14S - M22x1.5	B	FKM (FPM)	630	Gekartelde metalen beschermkap	11360323
Pijpaansluiting - DKO	15L - M22x1.5	A	FKM (FPM)	315	Gekartelde metalen beschermkap	11360436
Pijpaansluiting - DKO	16S - M24x1.5	B	NBR	400	Gekartelde metalen beschermkap	11359263
Pijpaansluiting - DKO	18L - M26x1.5	B	NBR	315	Gekartelde metalen beschermkap	11359413
Pijpaansluiting - DKO	20S - M30x2.0	B	NBR	400	Gekartelde metalen beschermkap	11359414

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.