

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

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



Merkmale

Serie: SKK-12

Typ: G

Adaptionsgewinde: S 12.65x1.5

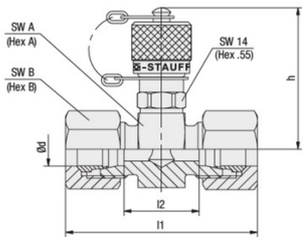
Material Kupplung: Stahl, verzinkt

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 Kegelveil geöffnet wird
- Einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten
- Rändel-Schutzkappe aus Metall vibrationsgesichert