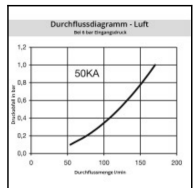
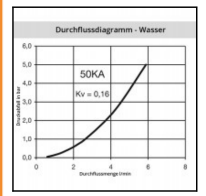
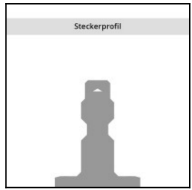


## Datenblatt zu 50KATS04MVXS Schnellkupplung mit Schlauchanschluss in Schottausführung









## Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16"), NW 2,5, <35 bar, Messing, Dichtung FKM/FPM

Mini-Industriekupplung, einsetzbar mit verschiedensten Medien. Extrem leicht zu bedienen.

## Details

Serie: 50 Serie lang: 50KA Nennweite in mm: 2,5 Nennweite Fläche in mm²: 55 Vorteile: Einhandbedienung, Kleine Einbaumaße. Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Schneilkupplung einseitig absperrend Anschluss: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Messing Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Werkstoff Linder Sprengring: Messing Werkstoff Dichtung: Selestahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Selestahl 1.4310 Werkstoff Linder Sprengring: Messing Werkstoff Dichtung: Selestahl 1.4310 Werkstoff Linder Sprengring: Messing Selestahl 1.4310 Werkstoff Linder Sprengring: Messing Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Selestahl 1.4310 Werkstoff Linder Sprengring: Messing Werkstoff Linder Selestahl 1.4310 Werkstoff Linder Se		
Nennweite Fläche in mm*: 5 Nennweite Fläche in mm*: 5 Vorteile: Einhandbedienung. Kleine Einbaumaße.  Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchlussmedium.  Absperrung: Absperrung: Aschilluss Beschreibung: Anschluss: Schnellkupplung einseitig absperrend Anschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart: Messing Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Messing Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Kugeln/Stifte: Bedelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Bedelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Sondervariante: Ja Sondervariante: Ja Sondervariante: Ja Sondervariante: Ja Sel NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Nein Nein Hurtza-Cullichend: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Serie:	50
Nennweite Fläche in mm²:  Vorteile:  Einhandbedienung. Kleine Einbaumaße.  Druckbereich:  PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +10°C (NBR) -40°C bis +120′150°C (EPDM) -15°C bis +20°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Absperrung:  Absperrung:  Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°)  Anschluss:  Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°)  Anschlussart:  Material:  Messing  Material Beschreibung:  Messing (Zu739Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Merkstoff Anschluss:  Werkstoff Ventlikörper:  Merkstoff Ventlikörper:  Merkstoff Ventlikörper:  Merkstoff Kugeln/Siffte:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Siffte:  Bedistahl 1.4034  Werkstoff Kugeln/Siffte:  Bedistahl 1.4034  Werkstoff Kigeln/Siffte:  Bedistahl 1.4034  Werkstoff Kigeln/Siffte:  Bedistahl 1.4034  Werkstoff Kigeln/Siffte:  Bedistahl 1.4034  Werkstoff Kigeln/Siffte:  Bedistahl 1.4034  Werkstoff Entriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Linandbedienung:  Nein  Linandbedienung:  Nein  Linandbedienung:  Nein  Nein  Hein  Hydraulikbereich:  Nein  Pheumatikbereich:  Nein  Pheumatikbereich:  Nein  Pheumatikbereich:  Nein  Pheumatikbereich:  Nein  Pheumatikbereich:  Nein	Serie lang:	50KA
Vorteille: Einhandbedienung. Kleine Einbaumaße.  Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung: Schnellkupplung einseitig absperrend Anschluss: Schotausführung 4mm LW(3/16°) Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart: Messing Material: Messing Material: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Fliuorkautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Sitfte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Litra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Nein Nein Atemultstauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein	Nennweite in mm:	2,5
Druckbereich:  PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis + 100°C (NBR), 40°C bis + 120/150°C (EPDM) -15°C bis + 200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Absperrung:  Schnelikupplung einseitig absperrend  Anschluss:  Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschluss art:  Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart:  Messing  Material:  Messing  Material Beschreibung:  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Messing  Werkstoff Anschluss:  Messing  Werkstoff Ventlikörper:  Messing  Werkstoff Turiegelungshülse:  Messing  Werkstoff Ventlikörper:  Messing  Werkstoff Ventlikörper:  Messing  Werkstoff Ventlikörper:  Messing  Werkstoff Ventlikörper:  Messing  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4034  Werkstoff Dichtung:  Sondervariante:  Ja  Sondervariante Beschreibung:  S=EH NEUTRAL COUPLING  Gewicht in Kg:  0,0376  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Linta-FLO-Ventil:  Nein  Nein  Vitone  Susterveriegelung:  Nein  Vitone  Linta-FLO-Ventil:  Nein	Nennweite Fläche in mm²:	5
Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120′150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°) Anschlussart: Messing Material: Messing Wessing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung: Pluorkautschuk  Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung  Werkstoff Anschluss: Messing  Werkstoff Ventilikörper: Jedeistahl 1.4310  Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugelin/Stifte: Edelstahl 1.4034  Werkstoff Kugelin/Stifte: Edelstahl 1.4034  Werkstoff Dichtung: Viton®  Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING  Gewicht in Kg: 0.0376  Entlüftungskupplung: Nein  Sicherheitsverriegelung: Nein  Sicherheitsverriegelung: Nein  Siftverriegelung: Nein  Siftverriegelung: Nein  Siftverriegelung: Nein  Vakuumtauglich: Nein  Vakuumtauglich: Nein  Flachdichtend: Nein  Atemluftauglich / Atemschutz: Nein  Pneumatilikbereich: Nein  Pneumatilikbereich: Nein  Pneumatilikbereich: Nein  Pneumatilikbereich: Nein	Vorteile:	Einhandbedienung. Kleine Einbaumaße.
Temperaturbereich:  -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Schnellkupplung einseitig absperrend  Anschluss:  Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16°)  Anschlussart:  Anschlussart:  Messing  Material:  Messing  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Messing  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Ventilikörper:  Messing  Werkstoff Ventilikörper:  Messing  Werkstoff Ventilit:  Messing  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4034  Werkstoff Dichtung:  Sondervariante:  Ja  Sondervariante Beschreibung:  Gewicht in Kg:  O,0376  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Vakumtauglich:  Vakussertunglich:  Nein  Plachdichtend:  Nein  Pruckeliminator:  Nein  Pruckeliminator:  Nein  Nein  Pruckeliminator:  Nein  Nein  Pruckeliminator:  Nein  Nein  Nein  Pruckeliminator:  Nein  Nein  Nein  Prucumalikbereich:  Nein	Druckbereich:	
Anschluss: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16") Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16") Anschlussart: Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16") Anschlussart: Messing Material: Messing Material: Messing Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Pluorkautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ferbriegelungshülse: Messing Werkstoff Ferbriegelungshülse: Messing Werkstoff Folder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Wein Sitifverriegelung: Nein Wassertauglich: Nein Viton® Nein Viton® Nein Hürta-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Viton® Nein Viton® Nein Viton® Nein Viton® Nein Viton® Nein Nein Viton® Nein Nein Viton® Nein Nein Viton® Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom
Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Anschlussart:  Material:  Messing  Material Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Oberfläche:  Ohne Oberflächehbehandlung  Werkstoff Anschluss:  Messing  Werkstoff Ventlikörper:  Werkstoff Ventlikörper:  Werkstoff Ventlikörper:  Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Lichtung:  Sondervariante:  Ja  Sondervariante Beschreibung:  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Einhandbedienung:  Ja  Wein  Kugelverriegelung:  Ja  Wein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Vian  Wassertunglich:  Nein  Hein  Hein  Hermichien  Nein  Nein  Hermichien  Nein  Nein  Hermichien  Nein  Nein  Nein  Hermichien  Nein  Nein  Hermichien  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Hermichien  Nein	Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschlussart: Schlauchanschluss Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventili: Messing Werkstoff Ventili: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Viton® Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Vakuumtauglich: Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Pruewatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss:	Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16")
Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventili: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Viole: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss in Schottausführung 4mm LW(3/16")
Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Messing Werkstoff Ventilkirper: Messing Werkstoff Ventilkirper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüflungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuuntauglich: Ja Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschlussart:	Schlauchanschluss
Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Ventilikörper:  Werkstoff Ventilikörper:  Werkstoff Ventili:  Messing  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4034  Werkstoff Dichtung:  Viton®  Sondervariante:  Ja  Sondervariante Beschreibung:  S=EH NEUTRAL COUPLING  Gewicht in Kg:  Dichtungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Zweihandbedienung:  Vien  Vien  Nein  Stiftverriegelung:  Vien  Vien  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Nein  Plachdichtend:  Atemufttauglich / Atemschutz:  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Nein	Material:	Messing
Oberfläche: Obne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Messing Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Flachdichtend: Nein Atemluftbauglich / Atemschutz: Nein Preumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Standardprodukt: Nein	Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stiffe: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Ja Stiffverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Plachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pruckeliminator: Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Nein Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stiffte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Plachdichtend: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Vitan-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vaksertauglich: Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Viton® Seletstahl 1.4034 Viton® Seletstahl 1.4034 Viton® S=EH NEUTRAL COUPLING 0,0376 Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Werkstoff Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Nein Hein Hetmlufttauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Viton® Sondervariante: Ja Sondervariante Beschreibung: S=EH NEUTRAL COUPLING Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Dichtung:  Sondervariante:  Ja  Sondervariante Beschreibung:  S=EH NEUTRAL COUPLING  Gewicht in Kg:  0,0376  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Iinhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vassertauglich:  Nein  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Nein  Vakiumtauglod:  Nein	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Sondervariante:  Sondervariante Beschreibung:  S=EH NEUTRAL COUPLING  Gewicht in Kg:  0,0376  Entlüffungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Ja  Stiftverriegelung:  Vain  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Sewicht in Kg:  Gewicht in Kg:  O,0376  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Pruckeliminator:  Nein  Nein  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Werkstoff Dichtung:	Viton®
Gewicht in Kg: 0,0376 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Sondervariante:	Ja
Entlüftungskupplung:  Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Nein  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Pneumatikbereich:  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Sondervariante Beschreibung:	S=EH NEUTRAL COUPLING
Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Sein  Nein  Nein  Nein  Nein  Standardprodukt:  Nein	Gewicht in Kg:	0,0376
Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Zweihandbedienung:  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Vein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Stiftverriegelung:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Hydraulikbereich:  Nein  Nein  Nein  Nein	Sicherheitsverriegelung:	Nein
Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Ja  Standardprodukt:  Ja  Nein	Einhandbedienung:	Ja
Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vassertauglich:  Flachdichtend:  Atemluftauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:         Nein           Vakuumtauglich:         Ja           Wassertauglich:         Nein           Flachdichtend:         Nein           Atemluftauglich / Atemschutz:         Nein           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Nein  Flachdichtend:  Atemluftauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Ja  Standardprodukt:	Stiftverriegelung:	Nein
Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Vakuumtauglich:	Ja
Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein  Druckeliminator: Nein  Hydraulikbereich: Nein  Pneumatikbereich: Ja  Standardprodukt: Nein	Wassertauglich:	Nein
Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Druckeliminator:	Nein
Standardprodukt: Nein	Hydraulikbereich:	Nein
	Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung: Nein	Standardprodukt:	Nein
	Formenkühlung:	Nein

## Abmessungen