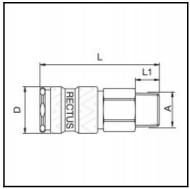
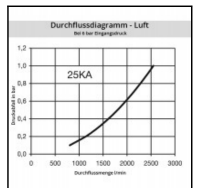
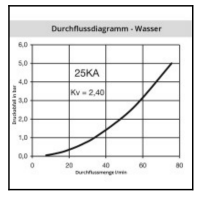


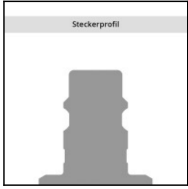
## Datenblatt zu 25KAAW17MPN Schnellkupplung mit Außengewinde STRIE











## Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Außengewinde G 3/8", NW 7,8, <35 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Euro Industrieprofil 3/8" – 1/2" mit UltraFlo-Technologie. Hohe Durchflussleistung. Zeichnet sich durch robuste Bauweise und Stahlentriegelungshülse im Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern aus. Auch in Messingausführung lieferbar.

## **Details**

Serie Isang: 25   Serie Isang: 25KA Nennweite in mm: 7.8 Nennweite in mm: 7.8 Nennweite Flache in mm²: 48 Vorteile: Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil. RECTUS 26 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600 Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit20°C bis +100°C (FRM) jweells abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Schnellkupplung einseitig absperrend Anschluss: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8" Anschluss Beschreibung: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8" Anschlussart: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8" Anschlussart: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8" Anschlussart: Messing vermickett Material Beschreibung: Messing vermickett Werkstoff Anschluss: Wernickett Werkstoff Anschluss: Wernickett Werkstoff Furbigelungshülse: Wernickett Werkstoff Furbigelungshülse: Stahl gehärtet und vernickett Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stiffe: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kigeln/Stiffe: Edelstahl 1.4304 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0.0982 Entildrungskupplung: Nein Einhandbedienung: Nein Einhandbedienung: Nein Einhandbedienung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Plachdichtend: Nein		
Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: 48 Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil. Kompatibilität: RECTUS 28 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600 Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher 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: Absperrung: Absperrung: Absperrung: Anschluss: Außengewinde 3/8° Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8° Anschlussart: Melengewinde Material: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing vernickelt Meterstoff Anschluss: Merkstoff Anschluss: Merkstoff Anschluss: Merkstoff Ventilikörper: Merkstoff Ventilikörper: Merkstoff Ventilikörper: Merkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Kugein/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Kugein/Stifte: Edelstahl 1.4034 Merkstoff Kugein/Stifte: Bedistahl 1.4034 Merkstoff Kugein/Stifte: Delestahl 1.4034 Merkstoff Kugein/Stifte:	Serie:	25
Nennweite Fläche in mm²:  Vorteile:  Vorteil	Serie lang:	
Vorteile:  Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil.  RECTUS 26 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600  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: Anschluss:  Außengewinde 3/8°  Anschluss Beschreibung: Alußengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8" Anschlussart: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8" Anschlussart: Außengewinde Material: Messing vernickelt Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche: Vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Merkstoff Ventilkörper: Merkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Lichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: Dicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Messertunglich: Nein Nein Hydrauliköbereich: Nein Pleumattikbereich: Nein	Nennweite in mm:	7,8
Vonteile:  Kompatibilitàt:  RECTUS 26 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600  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: Anschluss: Außengewinde 3/8° Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8° Anschlussart: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilikörper: Werkstoff Ventilikörper: Werkstoff Ventilikörper: Werkstoff Ventilikörper: Werkstoff Ventilikörper: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O.9982 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sirtherriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Nein Nein Nein Hydraulikibereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein	Nennweite Fläche in mm²:	48
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:  Anschluss:  Außengewinde 3/8°  Anschluss Beschreibung:  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschlussart:  Messing vernickelt  Material:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Messing vernickelt  Werkstoff Anschluss:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventilikörper:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventilikörper:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventilikörper:  Messing vernickelt  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugein/Sifte:  Edelstahl 1.4034  Werkstoff Feder Sprengring:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0.0982  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sitherriegelung:  Nein  Sitherriegelung:  Nein  Wein  Vakuumtauglich:  Nein  Nein  Nein  Hydraulikbereich:  Nein  Nein  Pheumatlikbereich:  Nein  Nein  Nein  Pheumatlikbereich:  Nein  Nein  Nein  Pheumatlikbereich:  Nein  Nein  Nein  Pheumatlikbereich:  Nein  Nein  Nein	Vorteile:	
Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120′15°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung: Anschluss: Außengewinde 3/8° Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8° Anschlussart: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing vernickelt Material Beschreibung: Mitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche: Vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilikörper: Merkstoff Ventilikörper: Merkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Siffte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Kugeln/Siffte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: Dichtung: Perbunan® Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Siffverriegelung: Nein Siffverriegelung: Nein Nein Vassertunglich: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Kompatibilität:	RECTUS 26 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600
Temperaturbereich:	Druckbereich:	
Anschluss: Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Anschlussart: Anschlussart: Ansengewinde Material: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Messing vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilikörper: Messing vernickelt Werkstoff Ventilikörper: Messing vernickelt Werkstoff Ventilikörper: Messing vernickelt Werkstoff Ventilikörper: Messing vernickelt Werkstoff Ventilite Werkstoff National Ventilite Nein Werkstoff National Ventilite Nein Ventilite Vakuumtauglich: Nein Ventilite Vakuumtauglich: Nein Ventilite Vakuumtauglich / Atemschutz: Nein Ventiliteurich Nein Preumatikbereich: Nein Preumatikbereich: Nein Preumatikbereich: Nein	Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom
Anschluss Beschreibung:  Anschlussart: Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"  Anschlussart: Außengewinde Material: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk  Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Vernitikörper: Messing vernickelt Werkstoff Vernitikörper: Messing vernickelt Werkstoff Vernitikörper: Messing vernickelt Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Nichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0.0982 Entfüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Entfüftungskupplung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Wassertauglich: Nein Mein Hein Hein Hein Hein Hein Hein Hein H	Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschlussart: Außengewinde Material: Messing vernickelt Material Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Ventilki Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0.0982 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Ja Stiftverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Proukeliminator: Nein Proukeliminator: Nein Prouwaltkbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss:	Außengewinde 3/8"
Material: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0982 Entlüflungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Massertauglich: Nein Plachdichtend: Nein Druckeliminator: Nein Preumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss Beschreibung:	
Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Ventil: Zinkdruckguss vernickelt Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0982 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Flachdichtend: Nein Flachdichtend: Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschlussart:	Außengewinde
Dichtung Beschreibung:  Oberfläche:  Vernickelt  Werkstoff Anschluss:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventilkörper:  Messing vernickelt  Werkstoff Entriegelungshülse:  Stahl gehärtet und vernickelt  Werkstoff Ventil:  Zinkdruckguss vernickelt  Werkstoff Ventil:  Zinkdruckguss vernickelt  Werkstoff Ventil:  Zinkdruckguss vernickelt  Werkstoff Ventil:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4034  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0,0982  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Zweihandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Ja  Stiffverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Vakuumtauglich:  Nein  Wassertauglich:  Nein  Atemluftauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Nein  Nein  Pneumatikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:	Material:	Messing vernickelt
Oberfläche: Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Ventil: Zinkdruckguss vernickelt Werkstoff Ventil: Zinkdruckguss vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0982 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pruumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Standardprodukt: Nein	Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Werkstoff Anschluss:       Messing vernickelt         Werkstoff Ventilkörper:       Messing vernickelt         Werkstoff Entriegelungshülse:       Stahl gehärtet und vernickelt         Werkstoff Ventil:       Zinkdruckguss vernickelt         Werkstoff Feder Sprengring:       Edelstahl 1.4310         Werkstoff Kugeln/Stifte:       Edelstahl 1.4034         Werkstoff Dichtung:       Perbunan®         Gewicht in Kg:       0,0982         Entlüftungskupplung:       Nein         Sicherheitsverriegelung:       Nein         Einhandbedienung:       Ja         Zweihandbedienung:       Nein         Kugelverriegelung:       Ja         Stiftverriegelung:       Ja         Uttra-FLO-Ventil:       Nein         Vakuumtauglich:       Nein         Vakuumtauglich:       Nein         Vassertauglich:       Nein         Flachdichtend:       Nein         Atemluftauglich / Atemschutz:       Nein         Druckeliminator:       Nein         Hydraulikbereich:       Nein         Pneumatikbereich:       Ja         Standardprodukt:       Nein	Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl gehärtet und vernickelt Werkstoff Ventil: Zinkdruckguss vernickelt Werkstoff Ventil: Zinkdruckguss vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0982 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Hachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Stahl gehärtet und vernickelt Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4034  Nein Nein Nein Nein Messin Messin Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Oberfläche:	vernickelt
Werkstoff Entriegelungshülse:  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4034  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0,0982  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Inhandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Vaeihandbedienung:  Vaeihandbedien	Werkstoff Anschluss:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,0982 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Wassertauglich: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pruckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Ventilkörper:	Messing vernickelt
Werkstoff Feder Sprengring:         Edelstahl 1.4310           Werkstoff Kugeln/Stifte:         Edelstahl 1.4034           Werkstoff Dichtung:         Perbunan®           Gewicht in Kg:         0,0982           Entlüftungskupplung:         Nein           Sicherheitsverriegelung:         Nein           Einhandbedienung:         Ja           Zweihandbedienung:         Nein           Kugelverriegelung:         Ja           Stiftverriegelung:         Nein           Ultra-FLO-Ventil:         Nein           Vakuumtauglich:         Nein           Wassertauglich:         Nein           Flachdichtend:         Nein           Atemlufttauglich / Atemschutz:         Nein           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Werkstoff Entriegelungshülse:	Stahl gehärtet und vernickelt
Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0982 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Ventil:	Zinkdruckguss vernickelt
Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  Chilüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Einhandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Vakuumtauglich:  Nein  Hachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Pruckeliminator:  Nein	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Gewicht in Kg: 0,0982  Entlüftungskupplung: Nein  Sicherheitsverriegelung: Nein  Einhandbedienung: Ja  Zweihandbedienung: Nein  Kugelverriegelung: Ja  Stiftverriegelung: Nein  Ultra-FLO-Ventil: Nein  Vakuumtauglich: Nein  Wassertauglich: Nein  Flachdichtend: Nein  Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein  Druckeliminator: Nein  Hydraulikbereich: Nein  Pneumatikbereich: Ja  Standardprodukt: Nein	Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sweihandbedienung: Sweihandbedienung: Stiftverriegelung:	Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Nein  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein	Gewicht in Kg:	0,0982
Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Nein  Hachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Stiftverriegelung:  Ja  Standardprodukt:  Ja  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Zweihandbedienung:  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Nein  Hachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Stiftverriegelung:  Nein	Sicherheitsverriegelung:	Nein
Kugelverriegelung:         Ja           Stiftverriegelung:         Nein           Ultra-FLO-Ventil:         Nein           Vakuumtauglich:         Nein           Wassertauglich:         Nein           Flachdichtend:         Nein           Atemlufttauglich / Atemschutz:         Nein           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Einhandbedienung:	Ja
Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventill:         Nein           Vakuumtauglich:         Nein           Wassertauglich:         Nein           Flachdichtend:         Nein           Atemluftauglich / Atemschutz:         Nein           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:       Nein         Wassertauglich:       Nein         Flachdichtend:       Nein         Atemlufttauglich / Atemschutz:       Nein         Druckeliminator:       Nein         Hydraulikbereich:       Nein         Pneumatikbereich:       Ja         Standardprodukt:       Nein	Stiftverriegelung:	Nein
Wassertauglich: Plachdichtend: Nein  Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein  Druckeliminator: Nein  Hydraulikbereich: Nein  Pneumatikbereich: Ja  Standardprodukt: Nein	Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Vakuumtauglich:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Nein  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Wassertauglich:	Nein
Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  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