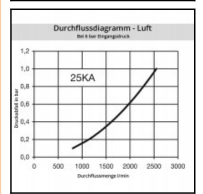
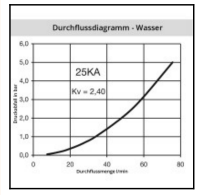


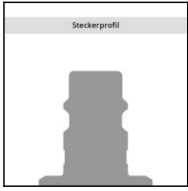
# Datenblatt zu 25KAIW17REX Schnellkupplung mit Innengewinde, Edelstahl



# RECTUS







## Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Innengewinde G 3/8", NW 7,8, <35 bar, Edelstahl 1.4305, Dichtung FPDM

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. Einsatz mit flüssigen und aggressiven Medien.

### Details

Serie lang:  25KA  Nennwelte in mm:  7.8  Nennwelte Fläche in mm²:  48  Vorteile:  Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil.  Kompatibilität:  RECTUS 26 Europäische Standardprofile  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:  Anschluss Beschreibung:  Anschluss Beschreibung:  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"  Werkstoff Yentilkörper:  Edelstahl 1.4305  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk  Oberfläche:  ohne Oberflächenbehandlung  Werkstoff Ventilkörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilkörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilkörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Kugelin/Stifte:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Kugelin/Stifte:  Edelstahl 1.4301  Werkstoff Kugelin/Stifte:  Edelst	Serie:	25
Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: 48 Vorteile: Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil. Kompatibilität: RECTUS 26 Europäische Standardprofile PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Stcherheit20°C bis +10°C ((RRR) -40°C bis +120′150°C ((EPDM) -15°C bis +100°C ((RRR) -40°C bis +120′150°C ((EPDM) -15°C bis +20°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Absperrung: Absperrung: Anschluss: Innengewinde 3/8° Anschluss Beschreibung: Schnelkupplung einseitig absperrend Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8° Anschlussart: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8° Anschluss Beschreibung: Could be schreibung: Could		
Nennweite Fläche in mm²:  Vorteile:  Vorteile:  Vorteile:  Vorteile:  Vorteile:  Vorteile:  Vorteile:  Vorteile:  Vorteile:  Kompatibilität:  RECTUS 26 Europäische Standardprofile  PB = 35 bar, maximaler statischer Steribesdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Steriberheit.  -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:  Absperrung:  Anschluss:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschlus Beschreibung:  rostfreier Stahl 1.4305  Dichtung Beschreibung:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilikörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilikörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilikörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Kugeln/Siffte:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Kugeln/Siffte:  Edelstahl 1.4301  Werkstoff Kugeln/Siffte:  Edelstahl 1.4301  Werkstoff Kugeln/Siffte:  Edelstahl 1.4301  Werkstoff Kugeln/Siffte:  Edelstahl 1.4305  Nein  Nein  Nein  Veringelung:  Nein		
Vorteile:  Kompatibilität:  RECTUS 26 Europäische Standardprofile  Druckbereich:  PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -2-0°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°T bör (CEPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Absperrung:  Anschluss:  Innengewinde 3/8°  Anschluss Beschreibung:  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschlussart:  Innengewinde  Material Beschreibung:  Tostfreier Stahl 1 4305  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Anschluss:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Anschluss:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4401  Gewicht in Kg:  0.0889  Entitfungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Wein  Wein  Wein  Haderial:  Nein  Nein  Haderial:  Nein		· ·
Druckbereich:  PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  2-0°C bis + 100°C (NBR) 4-0°C bis + 120°I 50°C (EPDM) - 15°C bis + 200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Anschluss:  Innengewinde 3/8°  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8°  Anschlussart:  Innengewinde  Material:  Edelstahl 1.4305  Material Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk  Oberfläche:  Ohne Oberflächenbehandlung  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Ventilikörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Wentilikörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilikörper:  Nein		Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-
Drückbereich: Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit2-0°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung: Schnelikupplung einseitig absperrend Innengewinde 3/8° Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8° Anschluss Beschreibung: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8° Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1 4.305  Material Beschreibung: Tostfreier Stahl 1.4305 Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilikörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilikörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilikörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilic Edelstahl 1.4305 Werkstoff Kugeln/Stiffe: Edelstahl 1.4306 Werkstoff Kugeln/Stiffe: Edelstahl 1.4301 Werkstoff Kugeln/Stiffe: Edelstahl 1.4401 Gewicht in Kg: 0,0889 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Vakumtauglich: Nein Wasserfauglich: Nein Vasserfauglich: Nein Nein Preumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein	Kompatibilität:	RECTUS 26 Europäische Standardprofile
Temperaturbereich:	Druckbereich:	
Anschluss:  Anschluss Beschreibung:  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"  Anschlussart:  Innengewinde  Material:  Edelstahl 1.4305  Material Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Anschluss:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilikörper:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventili:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventili:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4305  Werkstof	Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom
Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"  Anschlussart:  Innengewinde  Material:  Edelstahl 1.4305  Dichtung Beschreibung:  Dichtung Popten Forstfahl 1.4305  Dichtung Beschreibung:  Dichelimand Bedestand 1.4305  Decletain 1.4305  Decle	Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: rostfreier Stahl 1.4305 Dichtung Beschreibung: Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventili: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventili: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventili: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4300 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4401 Gewicht in Kg: 0,0889 Entlüflungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Sitherriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Hydraulikbereich: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss:	Innengewinde 3/8"
Material: Edelstahl 1.4305  Material Beschreibung: rostfreier Stahl 1.4305  Dichtung Beschreibung: Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk  Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung  Werkstoff Anschluss: Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4305  Werkstoff Futriegelungshülse: Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4305  Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4305  Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4401  Gewicht in Kg: 0,0889  Entlüftungskupplung: Nein  Sicherheitsverriegelung: Nein  Einhandbedienung: Ja  Zweihandbedienung: Ja  Stiftverriegelung: Nein  Kugelverriegelung: Nein  Ultra-FLO-Ventil: Nein  Vakuumtauglich: Nein  Flachdichtend: Nein  Atemluftauglich / Atemschutz: Nein  Druckeliminator: Nein  Pneumatikbereich: Nein  Standardprodukt: Nein	Anschluss Beschreibung:	
Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilikörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Furriegelungshülse: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventili: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventili: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4401 Gewicht in Kg: D.0.889 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Vaeihandbedienung: Vaeihandbedi	Anschlussart:	Innengewinde
Dichtung Beschreibung:  Edelstahl 1.4305  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventil:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Ventil:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4401  Gewicht in Kg:  Doubles Beschreibung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Einhandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Ja  Stiftverriegelung:  Nein  Vakuumtauglich:  Nein  Vakuumtauglich:  Nein  Vakuumtauglich:  Nein  Atemluftauglich / Atemschutz:  Nein  Preumatikbereich:  Nein	Material:	Edelstahl 1.4305
Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Entriegelungshülse: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4401 Gewicht in Kg: O,0889 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4305
Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Entriegelungshülse: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Entriegelungshülse: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4305 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4401 Gewicht in Kg: 0,0889 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Dichtung Beschreibung:	Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk
Werkstoff Ventilkörper:       Edelstahl 1.4305         Werkstoff Entriegelungshülse:       Edelstahl 1.4305         Werkstoff Ventil:       Edelstahl 1.4305         Werkstoff Feder Sprengring:       Edelstahl 1.4310         Werkstoff Kugeln/Stifte:       Edelstahl 1.4401         Gewicht in Kg:       0,0889         Entlüftungskupplung:       Nein         Sicherheitsverriegelung:       Nein         Einhandbedienung:       Ja         Zweihandbedienung:       Nein         Kugelverriegelung:       Ja         Stiftverriegelung:       Nein         Ultra-FLO-Ventil:       Nein         Vakuumtauglich:       Nein         Wassertauglich:       Ja         Flachdichtend:       Nein         Atemluftauglich / Atemschutz:       Nein         Druckeliminator:       Nein         Hydraulikbereich:       Nein         Pneumatikbereich:       Ja         Standardprodukt:       Nein	Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Entriegelungshülse:  Werkstoff Ventil:  Edelstahl 1.4305  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4401  Gewicht in Kg:  O,0889  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Einhandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Wassertauglich:  Vakuumtauglich:  Mein  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Nein  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Werkstoff Anschluss:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Ventil:       Edelstahl 1.4305         Werkstoff Feder Sprengring:       Edelstahl 1.4310         Werkstoff Kugeln/Stifte:       Edelstahl 1.4401         Gewicht in Kg:       0,0889         Entlüftungskupplung:       Nein         Sicherheitsverriegelung:       Nein         Einhandbedienung:       Ja         Zweihandbedienung:       Nein         Kugelverriegelung:       Ja         Stiftverriegelung:       Nein         Ultra-FLO-Ventil:       Nein         Vakuumtauglich:       Nein         Wassertauglich:       Ja         Flachdichtend:       Nein         Atemlufttauglich / Atemschutz:       Nein         Druckeliminator:       Nein         Hydraulikbereich:       Nein         Pneumatikbereich:       Ja         Standardprodukt:       Nein	Werkstoff Ventilkörper:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Kugeln/Stifte:  Edelstahl 1.4401  Gewicht in Kg:  0,0889  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Ja  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Ja  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Pruckeliminator:  Nein	Werkstoff Entriegelungshülse:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4401 Gewicht in Kg: 0,0889 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Ventil:	Edelstahl 1.4305
Gewicht in Kg: 0,0889  Entlüftungskupplung: Nein  Sicherheitsverriegelung: Nein  Einhandbedienung: Ja  Zweihandbedienung: Nein  Kugelverriegelung: Ja  Stiftverriegelung: Nein  Ultra-FLO-Ventil: Nein  Vakuumtauglich: Nein  Wassertauglich: Ja  Flachdichtend: Nein  Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein  Druckeliminator: Nein  Hydraulikbereich: Nein  Pneumatikbereich: Ja  Standardprodukt: Nein	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sichendbedienung: Ja Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4401
Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Suein  Nein	Gewicht in Kg:	0,0889
Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Suein  Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Zweihandbedienung:       Nein         Kugelverriegelung:       Ja         Stiftverriegelung:       Nein         Ultra-FLO-Ventil:       Nein         Vakuumtauglich:       Nein         Wassertauglich:       Ja         Flachdichtend:       Nein         Atemlufttauglich / Atemschutz:       Nein         Druckeliminator:       Nein         Hydraulikbereich:       Nein         Pneumatikbereich:       Ja         Standardprodukt:       Nein	Sicherheitsverriegelung:	Nein
Kugelverriegelung:  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Einhandbedienung:	Ja
Stiftverriegelung: Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemluftauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Ja  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Stiftverriegelung:	Nein
Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Vakuumtauglich:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Wassertauglich:	Ja
Druckeliminator:  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

Anschluss A:	G 3/8
D mm:	23
L mm:	54,5
L1 mm:	9
SW mm:	19