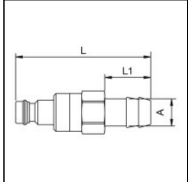
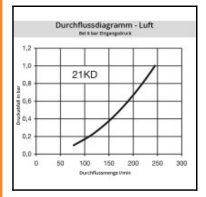
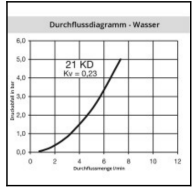


## Datenblatt zu 21SDTF08MPN Stecker mit Sicherheitsverriegelung USTRIE











## Beschreibung

Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend, Schlauchanschluss 8mm LW(5/16"), NW 5, <35 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Mini-Industriekupplung, das weltweit weit verbreitetste Profil dieser Nennweite. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. System verfügt zusätzlich über eine Sicherheitsverriegelung, d.h. das ungewollte Lösen der Verbindung wird verhindert. Beim Entkuppeln muss der Stecker zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden.

## Details

Serie:         21           Serie lang:         21SD           Nennweite In mm:         5           Nennweite Fläche in mm²:         20           Vorteile:         Kleine Baumaße. Sicherheitsverriegelung verhindert ein unbeabsichtigtes Entkuppeln.           Kompatibilität:         RECTUS 90           Druckbereich:         PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.           Temperaturbereich:         -20°C bis +100°C (RMR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FFKM) peweils abhängig vom Durchflusssmedium.           Absperrung:         Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend Anschluss:           Anschluss:         Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)           Anschluss Beschreibung:         Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)           Anschluss Beschreibung:         Messing vernickelt           Material:         Messing vernickelt           Material Beschreibung:         Messing vernickelt           Werkstoff Anschluss:         Messing vernickelt           Werkstoff Anschluss:         Messing vernickelt           Werkstoff Ventil:         Messing           Werkstoff Dichtung:         Perbunan®           Gewicht in Kg:         0,024           Entlüftungskupplung:         Nein           Sicherheitsverriegelung:		
Nennweite Flache in mm:  Nennweite Flache in mm²:  Nennweite Flache in mm²:  Vorteile:  Kleine Baumaße. Sicherheitsverriegelung verhindert ein unbeabsichtigtes Entkuppeln.  Kompatibilität:  RECTUS 90  PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  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) 0°C bis +316°C (FFKM) lewells abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Absperrung:  Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend Anschluss:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschluss Beschreibung:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschlussart:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschlussart:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Nitrit-Butadien-Kautschuk  Werkstoff Anschlus:  Werkstoff Anschlus:  Werkstoff Venti:  Messing  Werkstoff Venti:  Messing  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstah 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0,024  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Hernundikbereich:  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Preumatikbereich:  Nein  Preumatikbereich:  Nein	Serie:	21
Nennweite Fläche in mm²:  Vorteile:  Wileine Baumaße. Sicherheitsverriegelung verhindert ein unbeabsichtigtes Entkuppeln.  Kompatibilität:  RECTUS 90  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), 9°C bis + 316°C (FFDM) - 15°C bis + 200°C (FKM), 9°C bis + 316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Absperrung:  Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend Anschluss:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschlussart:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschlussart:  Messing vernickelt  Material:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Messing vernickelt  Messing vernickelt  Werkstoff Anschluss:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0,024  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Nein  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakusserlingich / Atemschutz:  Ja  Druckeliminator:  Nein  Nein  Nein  Nein  Penumatikbereich:  Nein  Nein  Nein  Nein  Penumatikbereich:  Nein  Nein  Nein	Serie lang:	21SD
Vorteile:  Kleine Baumaße. Sicherheitsverriegelung verhindert ein unbeabsichtigtes Entkuppeln.  Kompatibilität:  RECTUS 90  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) (or bis +318°C (FFKM)) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung: Absperrung: Absperrung: Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschlussart: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschlussart: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing vernickelt Material Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Dichtung: Perbunan®  Gewicht in Kg: 0,024  Entlüftungskupplung: Nein  Sicherheitsverriegelung: Nein  Xuein  Zweihandbedienung: Nein  Xuein  Kugelverriegelung: Nein  Nein  Vakuumtauglich: Ja  Vakuumtauglich: Ja  Vakuumtauglich: Ja  Pruckeliminator: Nein  Nein  Atemultfauglich / Atemschutz: Ja  Druckeliminator: Nein  Nein  Penumatikbereich: Nein  Nein  Penumatikbereich: Nein  Nein  Nein  Penumatikbereich: Nein  Nein	Nennweite in mm:	5
vonteile:  kompatibilität:  RECTUS 90  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 +200°C (FKM) o°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedlum.  Absperrung:  Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend Anschluss:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°)  Anschluss Beschreibung:  Anschluss Beschreibung:  Messing vernickelt  Material:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Messing vernickelt  Metrian Beschreibung:  Messing vernickelt  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Vertil:  Werkstoff Vertil:  Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  0,024  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Vitra-FLO-Ventil:  Vakusmatuglich:  Vakussertilichtend:  Nein  Nein  Perbunande  Nein  Nein  Nein  Nein  Plaadichtend:  Nein	Nennweite Fläche in mm²:	20
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) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflüssmedium.  Absperrung: Absperrung: Anschluss: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°) Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschluss 8mm LW(5/16°) Anschlussart: Messing vernickelt Messing vernickelt Messing vernickelt Messing vernickelt Messing vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Peder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Perbunan® Gewicht in Kg: 0.024 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Einhandbedienung: Nein Zweihandbedienung: Nein Sityreriegelung: Nein Werkstoff Nein Nein  Nein  Nein  Nein Hitta-El-O-Ventil: Nein Wasserfauglich: Nein Hitta-Flo-Ventil: Nein Wasserfauglich: Nein Hitta-Flo-Ventil: Nein Hitta-Flore Hitta-Flore Hitta-Flore Hitta-Flore Hitta-Flore Hitta-Flore Hitta	Vorteile:	
Drückbereich:  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) 0°C bis +120°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung: Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend Anschluss: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°) Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°) Anschlussart: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16°) Anschlussart: Messing vernickelt Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,024 Entlüffungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Einhandbedienung: Veringelung: Veri	Kompatibilität:	RECTUS 90
Temperaturbereich:  -15°C bis +200°C (FKM) jewells abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend  Anschluss:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16")  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16")  Anschlussart:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Dichtung Beschreibung:  Oberfläche:  Vernickelt  Werkstoff Anschluss:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Peder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  O,024  Entlüftungskupplung:  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Zweihandbedienung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Vakuumtauglich:  Ja  Placellichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Ja  Prucuatilikbereich:  Nein  Peumantikbereich:  Nein  Peumantikbereich:  Nein  Peumantikbereich:  Nein  Peumantikbereich:  Nein  Peumantikbereich:  Nein  Peumantikbereich:  Nein  Nein	Druckbereich:	
Anschluss: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschlussart: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschlussart: Messing vernickelt Material: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventil: Messing vernickelt Werkstoff Ventil: Messing vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,024 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Einhandbedienung: Nein Zweihandbedienung: Nein Stiftverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Ja Wassertauglich: Ja Pruckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils
Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Schlauchanschluss Material:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Atemluftauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Nein  Penumatikbereich:  Nein  Schlauchanschluss 8mm LW(5/16")  Schlauchanschluss  Messing vernickelt  Messing  Wessing vernickelt  Messing  Werstoff Ventil:  Messing  Wessing  Vernickelt  Messing  Vernickelt  Nein  Ja  Verni	Absperrung:	Stecker Sicherheitsverriegelung beidseitig absperrend
Anschlussart:  Material:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche:  Werkstoff Anschluss:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventil:  Messing  Werkstoff Foder Sprengring:  Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Einhandbedienung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiffverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Vakuumtauglich:  Plachdichtend:  Atemluftaugich / Atemschutz:  Ja  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein  Stein  Nein	Anschluss:	Schlauchanschluss 8mm LW(5/16")
Material:  Messing vernickelt  Material Beschreibung:  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche:  Vernickelt  Werkstoff Anschluss:  Messing vernickelt  Werkstoff Ventil:  Messing  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  0,024  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Ja  Hein	Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss 8mm LW(5/16")
Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche: Vernickelt  Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt  Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung: Perbunan®  Gewicht in Kg: O,024  Entlüftungskupplung: Nein  Sicherheitsverriegelung: Ja  Einhandbedienung: Nein  Zweihandbedienung: Nein  Stiftverriegelung: Nein  Stiftverriegelung: Nein  Ultra-FLO-Ventil: Nein  Vakuumtauglich: Ja  Wassertauglich: Ja  Plachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Ja  Druckeliminator: Hydraulikbereich: Nein  Standardprodukt: Nein	Anschlussart:	Schlauchanschluss
Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Werkstoff Anschluss: Wessing vernickelt Werkstoff Ventil: Wessing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: D,024 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Einhandbedienung: Nein Zweihandbedienung: Ja Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Ja Druckeliminator: Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Material:	Messing vernickelt
Oberfläche: vernickelt Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,024 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Einhandbedienung: Nein Zweihandbedienung: Ja Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Ja Druckeliminator: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Werkstoff Anschluss:       Messing vernickelt         Werkstoff Ventil:       Messing         Werkstoff Feder Sprengring:       Edelstahl 1.4310         Werkstoff Dichtung:       Perbunan®         Gewicht in Kg:       0,024         Entlüftungskupplung:       Nein         Sicherheitsverriegelung:       Ja         Einhandbedienung:       Nein         Zweihandbedienung:       Ja         Kugelverriegelung:       Nein         Stiftverriegelung:       Nein         Ultra-FLO-Ventil:       Nein         Vakuumtauglich:       Ja         Wassertauglich:       Ja         Flachdichtend:       Nein         Atemluftauglich / Atemschutz:       Ja         Druckeliminator:       Nein         Hydraulikbereich:       Nein         Pneumatikbereich:       Ja         Standardprodukt:       Nein	Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Ventil:  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0,024  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Einhandbedienung:  Nein  Zweihandbedienung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Ja  Plachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Ja  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein  Standardprodukt:  Nein	Oberfläche:	vernickelt
Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0,024  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Ja  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Ja  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Ja  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Werkstoff Anschluss:	Messing vernickelt
Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  Cewicht in Kg:  Cewicht in Kg:  Cewicht in Kg:  Coulong Sicherheitsverriegelung:  Cell	Werkstoff Ventil:	Messing
Gewicht in Kg: 0,024  Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Einhandbedienung: Nein Zweihandbedienung: Ja Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Ja Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Ja Einhandbedienung: Nein Zweihandbedienung: Ja Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Ja Druckeliminator: Nein Nein Nein Nein Stiftverriegelung: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Ja  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Ja  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Gewicht in Kg:	0,024
Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Ja  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Ja  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Ja  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Zweihandbedienung:  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Ja  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein	Sicherheitsverriegelung:	Ja
Kugelverriegelung:         Nein           Stiftverriegelung:         Nein           Ultra-FLO-Ventil:         Nein           Vakuumtauglich:         Ja           Wassertauglich:         Ja           Flachdichtend:         Nein           Atemlufttauglich / Atemschutz:         Ja           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Einhandbedienung:	Nein
Stiftverriegelung:         Nein           Ultra-FLO-Ventil:         Nein           Vakuumtauglich:         Ja           Wassertauglich:         Ja           Flachdichtend:         Nein           Atemlufttauglich / Atemschutz:         Ja           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Zweihandbedienung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:         Nein           Vakuumtauglich:         Ja           Wassertauglich:         Ja           Flachdichtend:         Nein           Atemlufttauglich / Atemschutz:         Ja           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Kugelverriegelung:	Nein
Vakuumtauglich:  Wassertauglich:  Ja  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Ja  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Stiftverriegelung:	Nein
Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Ja Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein	Vakuumtauglich:	Ja
Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Nein  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Wassertauglich:	Ja
Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Atemlufttauglich / Atemschutz:	Ja
Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Druckeliminator:	Nein
Standardprodukt: Nein	Hydraulikbereich:	Nein
	Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung: Nein	Standardprodukt:	Nein
	Formenkühlung:	Nein

## Abmessungen