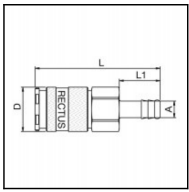
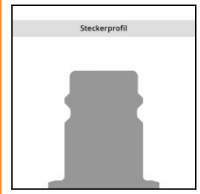


Datenblatt zu 27KFTF13MPX Schnellkupplung mit Schlauchanschluss







Beschreibung

Schnellkupplung freier Durchgang, Schlauchanschluss 13mm LW(1/2"), NW 10, <35 bar, Messing, Dichtung NBR

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

Details

Serie lang: 27KF Nennweite in mm: 10 Nennweite in mm: 80 Einhandbedienung. Geringer Druckabfall. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. High-Flow-Ventil. Kompatibilität: RECTUS 41 RECTUS 1700 RECTUS 1727 TEMA 1700 Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohner 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) o°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2°) Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2°) Anschlussart: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2°) Anschlussart: Messing Material: Messing Material Beschreibung: Mitri-Butadien-Kautschuk Doberflache: ohne Oberflachenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entildrungskupplung: Nein Einhandbedienung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wessing-Werkstoff Colored in German (Stephen (Ste	Serie:	27
Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: Nennweite Fläche in mm²: So Einhandbedienung. Geringer Druckabfall. Keine Beschädigungen am Ventlikörper durch Bundausführung. High-Flow-Ventil. RECTUS 41 RECTUS 1700 RECTUS 1727 TEMA 1700. PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Steinerheit. 2-0°C bis +120°C (RISR) -40°C bis +1210°F0°C (EPDM) -15°C bis +220°C (FFKM) 0°C bis +216°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Absperrung: Aschluss: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2") Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Messing Material: Messing Material: Messing Methal Beschreibung: Mitri-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventlikörper: Messing Werkstoff Ventlikörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Gelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Gelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Dichtungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Mein Nein Nein Pulsation Dichtung Nein Nein Nein Nein Nein Pulsation Deruckett Nein Nein Nein Pulsation Deruckett Nein Nein Nein Pulsation Deruckett Nein		
Nennweite Fläche in mm²: Sinhandbedienung. Geringer Druckabfall. Keine Beschädigungen am Ventlikörper durch Bundausführung. High-Flow-Ventil. RECTUS 41 RECTUS 1700 RECTUS 1727 TEMA 1700 PP B = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. 20°C bis +10°C (NBR) 40°C bis +1120/150°C (EPDM)		-111
Einhandbedienung. Geringer Druckabfall. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. High-Flow-Ventil.		17
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 +120/150°C (FFMM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Absperrung: Anschluss: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2") Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2") Anschlussart: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2") Anschlussart: Messing Messing Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Vakuumtauglich: Nein Plastidendendendendendendendendendendendendend	Vorteile:	Einhandbedienung. Geringer Druckabfall. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch
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) o°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +100°C (BBR) +120°C bis -120°C (EPDM) -15°C bis +100°C (BBR) +120°C bis -120°C (EPDM) -15°C bis +100°C (BBR) +120°C (EPDM) -15°C bis +100°C (BBR) +100°C (BBR) +100°C (BBR) -15°C bis +100°C (BBR) +100°C (BBR) +100°C (BBR) -15°C bis +100°C (BBR) +100°C (BBR) +100°C (BBR) -100°C (BBR) +100°C (BBR) +100°C (Kompatibilität:	RECTUS 41 RECTUS 1700 RECTUS 1727 TEMA 1700
Temperaturbereich: -15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Schnellkupplung freier Durchgang Anschluss: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2") Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Schlauchanschluss Messing Messing Messing Dichtung Beschreibung: Nitift-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventlikörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,1474 Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Withandien Nein Vakuumtauglich: Nein Vakuumtauglich: Nein Atemiluftauglich / Atemschutz: Nein Prouumatikbereich: Nein Preumatikbereich: Nein Penumatikbereich: Nein	Druckbereich:	
Anschluss: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2") Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Foder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Foder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sithyerriegelung: Nein Sithyerriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Massertauglich: Nein AtemIufttauglich / Atemschutz: Nein Pruckminatore: Nein	Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils
Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 13mm LW(1/2") Anschlussart: Schlauchanschluss Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Wassertauglich: Nein Plachdichtend: Nein Druckeliminator: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Absperrung:	Schnellkupplung freier Durchgang
Anschlussart: Schlauchanschluss Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüflungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakusurtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Plachdichend: Nein Druckeliminator: Nein Preumatikbereich: Nein Preumatikbereich: Nein Preumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss:	Schlauchanschluss 13mm LW(1/2")
Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilikörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl vernickelt Werkstoff Forengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüflungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Ja Stiffverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Flachdichtend: Nein Flachdichtend: Nein Flachdichtend: Nein Druckeliminator: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss 13mm LW(1/2")
Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O.1474 Entlüffungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Ja Stiffverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Atemlufftauglich / Atemschutz: Nein Preumatikbereich: Nein Stahl vernickelt Nein Messing Messing Messing Mesutschelt Nein Messing Mesutschelt Nein Messing Nein Messing Nein Messing Nein Messing Nein Messing Nein Messing Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Anschlussart:	Schlauchanschluss
Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Inhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Vaeihandbedienung: Vaeihandbedienung: Vagelverriegelung: Valutra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vassertauglich: Nein Plachdichtend: Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Nein Nein Pneumatikbereich: Nein Nein	Material:	Messing
Oberfläche: Obner Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Nein Vassertauglich: Nein Plachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pruumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Nein Nein	Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Stahl vernickelt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Pneumatikbereich: Stahl vernickelt Messing Edelstahl 1.4310 Messing Bedelstahl 1.4034 Mesin Nein Nein Messing	Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Vaeihandbedienung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Wassertauglich: Nein Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pruckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 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 Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,1474 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: 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 vernickelt
Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Vain Stiftverriegelung: Vain Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Sein Verbunan® O,1474 Nein	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Stiftverriegelung: Vaein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Sein O,1474 Nein	Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Ja Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
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	Gewicht in Kg:	0,1474
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	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: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich: Wassertauglich: Nein Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Standardprodukt: Nein Nein Nein	Stiftverriegelung:	Nein
Wassertauglich: Flachdichtend: 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

Anschluss A:	13 mm
D mm:	27
L mm:	76
L1 mm:	25
SW mm:	24