











Edelstahlkupplungen für aggressive Medien

- Chemische Anwendungen
- Leckarme Ausführung
- Geringes Totraumvolumen

- Beidseitig absperrend
- Korrosionsbeständig
- Austauschbare Profile

- Einhandbedienung
- Hoher Durchfluss
- Geringe Kuppelkräfte

Nennweite 2,7	RECTUS Serie 20		Einhandbedienung. Mini-Industriekupplung. Mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien. Häufiger Einsatzfall: Minipneumatik, Medizintechnik, Chemie und Pharmazie.	Ausführungen: 1.4305 + 1.4404 DruckbereichPB = 35 bar Temperaturbereich:* -40°C bis +200°C	Weitere Ausf.: -	Lieferbare Ventile: n einseitig absperrend n beidseitig absperrend	Kompatibel mit: RECTUS 91 Walther 06-003
Nennweite 4-9	RECTUS Serien 204, 206 209		Einhandbedienung. Einfaches Handling. Ergonomische Hülsenform. Geringe Kuppelkräfte. Geschützter Ventilkörper durch Bundausführung. Extrem geringe Leckageraten.	Ausführungen: 1.4404 DruckbereichPB = 15 bar Temperaturbereich:* -20°C bis +100°C	Weitere Ausf.: Messing/Stahl	Lieferbare Ventile: n leckarme Ausführung	Kompatibel mit: RECTUS Design
Nennweite 5,0	RECTUS Serie 303		Einhandbedienung. Kupplungs-System mit Steckerprofil gemäß ISO 6150 C. Besonders geeignet im Analysebereich. Lieferbar auch mit Schweißanschluss.	Ausführungen: 1.4404 DruckbereichPB = 35 bar Temperaturbereich:* -40°C bis +150°C	Weitere Ausf.: -	Lieferbare Ventile: n beidseitig absperrend	Kompatibel mit: ISO 6150 C
Nennweite 5,0	RECTUS Serie 21		Einhandbedienung. Mini-Industriekupplung. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige, gasförmige und besonders aggressive Medien.	Ausführungen: 1.4305 + 1.4404 DruckbereichPB = 35 bar Temperaturbereich:* -40°C bis +316°C	Weitere Ausf.: Messing/Stahl Kunststoff Sicherheit Kодиert	Lieferbare Ventile: n einseitig absperrend n beidseitig absperrend n leckarme Ausführung	Kompatibel mit: RECTUS 90 CAMOZZI EWO KANI
Nennweite 7,2	RECTUS Serie 26		Einhandbedienung. Korrosionsbeständige Euro-Kupplung in 1.4305 als Alternative zu den UltraFlo-Versionen. Austauschbar im Steckerprofil mit dem Europrofil.	Ausführungen: 1.4305 DruckbereichPB = 35 bar Temperaturbereich:* -40°C bis +200°C	Weitere Ausf.: Messing/Stahl Sicherheit	Lieferbare Ventile: n einseitig absperrend	Kompatibel mit: RECTUS 1600/1625 TEMA 1600 JWL 520 JWL 530
Nennweite 7,8	RECTUS Serie 25		Einhandbedienung. Euro-Industrieprofil 3/8" bis 1/2". UltraFlo-Technologie. Hohe Durchflussleistung. Einsatz mit flüssigen und aggressiven Medien.	Ausführungen: 1.4305 + 1.4404 DruckbereichPB = 35 bar Temperaturbereich:* -40°C bis +316°C	Weitere Ausf.: Messing/Stahl Sicherheit Kодиert	Lieferbare Ventile: n einseitig absperrend n beidseitig absperrend n leckarme Ausführung	Kompatibel mit: RECTUS 26 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600 JWL 520/530
Nennweite 8,0	RECTUS Serie 99		Einhandbedienung. Leckarmes verwechslungssicheres System (8fach-Kodierung). Elektropolierte Oberfläche. Geeignet für flüssige und aggressive Medien im High Purity Bereich.	Ausführungen: 1.4404 DruckbereichPB = 6 bar Temperaturbereich:* 0°C bis +316°C	Weitere Ausf.: -	Lieferbare Ventile: n leckarme Ausführung	Kompatibel mit: RECTUS Design
Nennweite 10,0	RECTUS Serie 27		Einhandbedienung. Euro-Industrieprofil 1/2" mit UltraFlo-Technologie. Hohe Durchflussleistung. Robuste Konstruktion im Einsatz mit aggressiven Medien.	Ausführungen: 1.4305 + 1.4404 DruckbereichPB = 35 bar Temperaturbereich:* -40°C bis +316°C	Weitere Ausf.: Messing/Stahl Sicherheit	Lieferbare Ventile: n einseitig absperrend n beidseitig absperrend n leckarme Ausführung	Kompatibel mit: ¹⁾ RECTUS 41 CEJN 410
Nennweite 4,3-20	RECTUS Serien 71 bis 76		Zweihandbedienung. Industrieprofil nach ISO 7241-1 Serie B. Extrem hohe Volumenleistung mit Flüssigkeiten. Keine überflüssigen Schraubstellen, da Körper einteilig gefertigt sind.	Ausführungen: 1.4305 + 1.4404 Druckber.PB=100-250bar ²⁾ Temperaturbereich:* -20°C bis +200°C	Weitere Ausf.: Messing/Stahl Kunststoff	Lieferbare Ventile: n beidseitig absperrend	Kompatibel mit: ¹⁾ ISO 7241-1 TEMA TIB-Serie
Nennweite 25,0	RECTUS Serie 225		Leckarme Schraubkupplung. Konstruiert für den chemischen Betrieb - für die Befüllung bzw. das Leeren von Behältern. Wartungsfreundlich hinsichtlich Autoklavierung und Sterilisation.	Ausführungen: 1.4404 DruckbereichPB = 16 bar Temperaturbereich:* -40°C bis +316°C	Weitere Ausf.: -	Lieferbare Ventile: n leckarme Ausführung	Kompatibel mit: ¹⁾ RECTUS Design

* Jeweils abhängig vom Durchflussmedium und der Dichtung.

¹⁾ Kompatibilität ist nur dann gegeben, wenn der Hersteller des vergleichbaren Produktes zwischenzeitlich keine technischen Änderungen vorgenommen hat.

²⁾ Druckbereich ist abhängig von der jeweiligen Serie (siehe Gesamtkatalog).

RECTUS

REGIONAL
COMPETENCE
CENTER

RECTUS TEMA

Parker

Beratung und Informationen unter:

☎ 07151 7 26 26

☎ Fax 07151 7 42 01

@ info@rectus-regional-sued.de

🌐 www.rectus-regional-sued.de