

INTEC K410-S

Mehrwege-Verteilerkugelhahn.

Präzision für Ihre Probenahme, auch geeignet zur Online-Analytik.



- » Überschneidungsfreier Multiportdurchgang in L-Bohrung (z.B. DN 10, 8-fache Probenahme)
- » Absolut tottraumminimiert
- » Gehäuse, Einschraubung, Absperrkörper aus rost- und säurebeständigem Stahl (1.4571/1.4404)
- » Zweifach PEEK gelagerter Absperrkörper
- » Schaltwellenwerkstoff Duplex (1.4462), Anlehnung an beste Erfahrungen aus der Pumpentechnologie
- » Optimale Konzeption von Vorspannung und Elastizität der Stopfbuchse ohne Verwendung von Tellerfedern und Elastomeren
- » Stopfbuchsensystem absolut alterungsbeständig
- » Systemaufbau in einem Graphit/KF Keilringprinzip
- » Echte Primärabdichtung, keine Friktionsscheibe oder Lagerhülse, sondern Anwendung des Gleitringprinzips (Graphitkeilring in KF-Profil)
- » Sitzringe dreifach gekammert
- » Verwendung von Stickstoff gesinterten hochwertigen KFGN
- » Reduktion von Verschleiß und Mikrodiffusion
- » TA-Luft-zertifiziert nach VDI 2440, 100.000 Schaltungen, -40°C bis +220°C
- » Handhebelausführung mit Rastbolzen zur zuverlässigen Arretierung der einzelnen Schaltstellungen
- » Extrem niedrige Drehmomente gewährleisten höchsten Bedienungskomfort
- » Beste Erfahrung in der chemischen Industrie vorliegend
- » Auf Wunsch auch automatisiert

Werkstoffe, Nennweiten und Ausführung auf Anfrage.
Bitte sprechen Sie uns an, unsere Experten beraten Sie gerne.