

Anschlusszubehör

Parker Legris bietet ergänzend zu den Parker Legris Fitting-Systemen ein **vielfältiges Programm an Zubehörkomponenten** an. Mit diesem Programm steht dem Anwender eine **Komplettlösung** zur Verfügung, die alle wichtigen Anwendungen selbst für aggressive Umgebungen abdeckt.

Produktvorteile

Vielfältiges & flexibles Produkt-Programm

Umfassendes Programm, vom einfachen Adapter bis hin zu modularen und erweiterungsfähigen Verteilerlösungen
Breite Werkstoffauswahl für ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit: Messing, Stahl, Edelstahl, Aluminium
Oberflächenveredelung für verbesserten Korrosionsschutz: Messing vernickelt oder eloxiertes Aluminium
Edelstahlausführungen für korrosive Umgebungen
BSPP, BSPT, NPT, NPTF und metrische Gewinde

Leistungsstark

Robustes Design
Geeignet für Nieder- und Hochdruckanwendungen - je nach Modell und Werkstoff
Pressmaterialien für optimale mechanische Festigkeit



Verpackung
Robotertechnik
Textilindustrie
Drucklufttechnik
Automobilproduktion
Lebensmittelindustrie

Anwendungen

Technische Daten

Produkt	Adapter und Stopfen				Verteilerblöcke
	Messing	Messing vernickelt	Edelstahl 316L	Stahl	
Werkstoff	Messing	Messing vernickelt	Edelstahl 316L	Stahl	Aluminium eloxiert
Betriebsdruck	1/8" bis 1/2": 200 bar 3/4" und 1": 150 bar 1 1/4" bis 2": 100 bar, ohne Dichtring	60 bar	1/8" bis 1/2": 200 bar 3/4" und 1": 150 bar 1 1/4" bis 2": 100 bar, ohne Dichtring	1/8" bis 1/2": 200 bar 3/4" und 1": 150 bar 1 1/4" bis 2": 100 bar, ohne Dichtring	20 bar
Temperaturbereich	-60°C bis +150°C ohne Dichtring -20°C bis +100°C mit Dichtring	-10°C bis +80°C	-20°C bis +180°C	-10°C bis +80°C	-10°C bis +80°C

Die Dichtungen sollten für den Einsatz vom Anwender vorab geprüft werden.