

Entdecken Sie unsere **HYDRAULIK** Produktreihe



MINERALÖL-ANWENDUNGEN

HYD691

IN & OUT: 690 bar (10k psi) | CV: 0.06



- > Kostenoptimierte Lösung
- > Kompaktes Design

Für Mineralöl-Anwendungen ist er eine kompakte, wirtschaftliche Alternative zum LF690, verfügt jedoch weiterhin über wichtige Merkmale wie beispielsweise einen Keramiksitz.

WASSER-GLYKOL ANWENDUNGEN

LF690

IN & OUT: 690 bar (10k psi) | CV: 0.05, 0.1, 0.3



- > Mehrere Cv-Werte
- > Verhindert Flattern

Mit Keramiksitz für optimalen Schutz bei anspruchsvollen wasserbasierten Hydraulikanwendungen wie Wasser-Glykol-Systemen.

WASSER-GLYKOL ANWENDUNGEN

LF691

IN & OUT: 1380 bar (20k psi) | CV: 0.05, 0.1, 0.3



- > Hohe Drücke
- > Mehrere Cv-Werte

Mit Keramiksitz für optimalen Schutz bei anspruchsvollen wasserbasierten Hydraulikanwendungen wie Wasser-Glykol-Systemen.

WASSER-GLYKOL ANWENDUNGEN

DF1034

IN & OUT: 1380 bar | CV: 1.5 & 0.06



- > Zum Patent angemeldet
- > Doppeldurchfluss

Kaskadiertes Hauptventil für schnelles Befüllen von Versorgungsleitungen und Wasser-Glykol-Anwendungen. Hoher Durchfluss primär, Feinkontrolle sekundär.

INTELLIGENTE STEUERUNGSSYSTEME

LGC690

IN: 414 bar | OUT: 20 bar | CV: 0.3



- > 40 Mikron Eingangsfilter
- > Servicefreundlich

Präzise Regelung in Steuerungssystemen von Wellhead-Control-Panels mit geringer Totzone und wiederholgenauer Druckkontrolle.

ANWENDUNGEN MIT HOHEM DURCHFLUSS

MF414

IN & OUT: 414 bar (6k psi) | CV: 2.0



- > Hoher Durchflusskoeffizient
- > Balanciertes Design

Kolbendruckregler mit mittlerem Durchfluss. Das balancierte Hauptventil sorgt für stabile Regelung bei wechselnden Eingangsdrücken.

HERSTELLER