

FAHRZEUGE

## A875 Druckregler

- > Elektronische Ventile für einfache Integration
- > Integriertes Überdruckventil



Mechanische Druckreduzierung mit Proportionalventil für präzisen Gasdurchfluss.

FAHRZEUGE

## H875 Druckregler

- Zweistufig
- Doppelfiltration



Kompakt, zweistufig für präzise Druckregelung, mit Doppelfiltration zum Schutz empfindlicher Komponenten.

FAHRZEUGE

## M875 Druckregler

- > Modularer Aufbau für individuelle Anforderungen
- > Kompatibel mit verschiedenen Verteilerblöcken



Kompatibel mit Proportional-, Magnet-, Spül- und Überdruckventilen, Zweitstufenreglern und Drucksensoren.

MOBILITÄT

## LW-TS414 Druckregler

- > Zweistufige Druckkontrolle
- > Leichtbauweise



Ein leichter (540g) zweistufiger Druckregler mit nur 0,04 % Druckabfall für sehr stabile Regelung, auch bei sinkender Gasversorgung.

BETANKUNG

## RF1034 Druckregler

- > Betankungszeiten gemäß SAE J2601
- > Entwickelt gemäß ISO 19880-3

Mit balanciertem Design und Kolbensensor für präzise Regelung bis 1.034 bar.



FAHRZEUGE

## AUTO438 Druckregler

- > Servicefreundlich
- > Balanciert



Kolbengesteuerter Druckregler mit balanciertem Hauptventil für stabile Regelung bis 20 bar.

DROHNEN

## LW351 Druckregler

- > Leicht & kompakt
- > 0.15% Druckabfall



Mit Aluminiumgehäuse, nur 200 g schwer und etwas über 100 mm groß – ideal, wenn jedes Gramm zählt.

GASFLASCHEN & DROHNEN

## CV414-SC Flaschenventil

- > TPED Zulassung
- > Einfaches Trennen



TPED-zugelassenes, selbstschließendes Flaschenventil für Hochdruck-Gassysteme. Geringes Drehmoment beim Abkoppeln zum Nachfüllen der Flasche.

ELEKTROLYSEUR

## VORDRUCK Druckregler

- > Großes Sortiment
- > Präzise & zuverlässig



Umfassendes Sortiment an Vordruckreglern für die präzise Druckregelung der bei der Elektrolyse entstehenden Wasserstoffgase.

MATERIALWIRTSCHAFT

## LW438 Druckregler

- > Leichtbauweise
- > Balanciertes Hauptventil



Der leichte LW351 wurde mit den höheren Drücken des AUTO438 kombiniert, um das Modell LW438 zu entwickeln.

Was  
ist Ihre  
**H2**  
Anwendung?