

# Vorteile – Pilotgesteuertes Überströmventil RP 820Eck

**1** Präzise Regelung durch Pilotventil  
Hohe Regelgenauigkeit ohne Hilfsenergie

**2** Über Drosseln einstellbare Schließ- und Öffnungsgeschwindigkeit  
Optimales Regelverhalten

**3** Austauschbare Pilotsteuerung  
Flexible Einsatzmöglichkeiten

**4** Kompakte Bauform  
Minimaler Platzbedarf, leichter Transport

**5** Vielfältige Anschlussmöglichkeiten ...  
Keine Adapter oder Passstücke notwendig

**Optionen**

Ventilkegel und Sitz gepanzert  
Für höhere Druckgefälle geeignet **a**

Sonderwerkstoffe möglich: in Duplex, Superduplex, Hastelloy® und Titan lieferbar **b**

Lieferung nach NACE möglich  
Verwendung in Sauergas-Atmosphäre entsprechend aller Korrosionsbeständigkeitspezifikationen **c**

Vordruck **■**

Hinterdruck **■**

Steuerdruck **■**