

Vorteile – Pilotgesteuertes Überströmventil RP 820

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

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

Austauschbare Pilotsteuerung
Flexible Einsatzmöglichkeiten **3**

Kompakte Bauform
Geringer Platzbedarf **4**

Bis PN 160
Für hohe Drücke einsetzbar **5**

Optionen

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

Gehäuse aus CrNiMo-Stahl (316L) **b**

Vordruck

Hinterdruck

Steuerdruck