

Benefits – Pressure reducing valve RP 840

Particular Feature

Large control surface
Permits control pressures from 0.002 bar

Deep-drawn stainless steel (1.4404 / 316L), corrosion-resistant, lightweight and compact
Long operational lifespan, manageable installation

Various connection possibilities
No adapters or fitting pieces required

Body with excellent surface quality
Easy to clean

Control through pilot valve
Precise control also with high volume flows

Closing and opening velocities can be set via throttles
Optimal control behaviour

Options

Various elastomers
Can be adapted to different media

Various body materials
Can be adapted to different media

Vorteile – Druckminderer RP 840

Besonderheit

Große Steuerfläche
Ermöglicht Regeldrücke
ab 0,002 bar

Edelstahl (1.4404 / 316L)
tiefgezogen,
korrosionsbeständig, leicht
und kompakt
Lange Lebensdauer,
einfache Montage

1

2

Vielfältige
Anschlussmöglichkeiten
Keine Adapter oder
Passestücke notwendig

2

Hervorragende
Standardoberflächengüte
Leicht zu reinigen

3

Steuerung durch Pilotventil
Präzise Regelung auch bei
großen Volumenströmen

4

Über Drosseln einstellbare
Schließ- und Öffnungsge-
schwindigkeit
Optimales Regelverhalten

5

Optionen

Verschiedene Elastomere
Anpassung an ver-
schiedene Medien möglich

a

Verschiedene
Gehäusematerialien
Anpassung an ver-
schiedene Medien möglich

b

