

Druckregelventile

Druckminderer DM 502

Ihre Vorteile auf einen Blick

MANKENBERG

Anschluss	G 1/2 - 2
Nenndruck	PN 100
Vordruck	bis 100 bar
Hinterdruck	0,02 - 16 bar
K _{vs} -Wert	0,6 - 4,2 m ³ /h
Temperatur	130°C
Medium	Flüssigkeiten und Gase

Standardventil

aus Edelstahl und Messing | einsetzbar für Flüssigkeiten und Gase, Standardventil für CO₂ | Gehäuse CrNiMo-Stahl, Innenteile Messing | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt, Regler ohne Hilfsenergie | viele Regelbereiche, auch Milibarbereiche | wartungsfreundlich durch Schellensystem – höchste Effektivität bei kompakter Bauweise | pneumatische Ansteuerung möglich

www.mankenberg.de | Tel. +49 (0) 451 - 8 79 75 0

MANKENBERG GmbH | Spenglerstraße 99 | D-23556 Lübeck

Blatt Nr. DM 502/6.0.101.1 Stand 01.11.2010

CrNiMo-Edelstahl (316) tiefgezogen
korrosionsbeständig, leicht und kompakt
lange Lebensdauer, handliche Montage,
minimaler Platzbedarf

Standardoberfläche
< RA 1,6 µm
leicht zu reinigen

Mankenberg Schellensystem
einfache Wartung

vielfältige
Anschlussmöglichkeiten:
Aseptikflansche
DIN- oder ANSI-Flansche
Schweißenden
keine Adapter oder Passtücke
nötig

viele Steuermodule lieferbar
genaueste Regelung,
auch Milibarbereiche

Leckmuffe und Stellschrauben-
abdichtung (Option)
UVV konform einsetzbar für
brennbare und gefährliche
Medien

nicht steigende Stellschraube
unveränderte Bauhöhe,
Funktion von aussen sichtbar

