

Druckregelventile

Druckminderer DM 762

Ihre Vorteile auf einen Blick



Anschluss	DN 15 - 50, G 1/2 - 2
Nenndruck	PN 16
Vordruck	bis 16 bar
Hinterdruck	0,002 - 0,52 bar
K _{V5} -Wert	0,2 - 3,6 m ³ /h
Temperatur	130°C
Medium	Flüssigkeiten, Gase

Ventil für Millibarregelungen

Millibarregler für mittlere Durchsätze, sehr präzise, in verschiedensten Ausführungen verfügbar | einsetzbar für Flüssigkeiten und Gase | komplett CrNiMo-Stahl tiefgezogen | optimale Oberfläche, höchste Regelgenauigkeit, niedrigste Regelbereiche bis zur Grenze von 2 Millibar

CrNiMo-Edelstahl (316) tiefgezogen
korrosionsbeständig, leicht und kompakt

lange Lebensdauer, handliche Montage,
minimaler Platzbedarf, geringe
Delta-Ferrit Gehalte möglich

vielfältige
Anschlussmöglichkeiten:
Klemmstutzen
Milchrohrverschraubungen
Aseptikflansche
DIN- oder ANSI-Flansche
Schweissenden

keine Adapter oder Passstücke
nötig

Steuerleitungsanschluss
geringste Regelabweichungen

große Steuerfläche, ausgefeilte
Hebelmechanik

hohe Reduktionsverhältnisse
möglich

Standardoberfläche
< RA 1,6 µm

leicht zu reinigen

Leckmuffe und Stellschrauben-
abdichtung (Option)

UVV konform einsetzbar für
brennbare und gefährliche

