

Auszug aus unserem Variantenreichtum

MANKENBERG

Druckminderer für Flüssigkeiten und Gase

DM 582

komplett aus Edelstahl | einsetzbar für Flüssigkeiten und Gase | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt, Regler ohne Hilfsenergie | Druckregelung ohne pneumatische oder elektrische Steuerteile | wartungsfreundlich durch Schellensystem - höchste Effektivität bei kompakter Bauweise

DN	20 - 50	PN	40 - 100
G	3/4 - 2	T	130 °C
p ₂	0,8 - 12 bar	K _{vs}	1,5 - 4,2 m ³ /h



Kompakte Überströmventile

UV 3.5 / 5.1

für kleinere bis mittlere Durchsätze | verschiedene Durchsatzleistungen (K_{vs}-Werte) wählbar | einsetzbar für Flüssigkeiten und Gase | komplett CrNiMo-Stahl tiefgezogen | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt, Regler ohne Hilfsenergie | lange Lebensdauer, handliche Montage, wartungsfreundlich durch Schellensystem, pneumatische Ansteuerung möglich, Vielzahl Ausführungen und Anschlussvarianten möglich – höchste Effektivität bei kompakter Bauweise

DN	15 - 50	PN	16 - 25
G	1/2 - 2	T	130 °C / 180 °C
p ₂	0,005 - 20 bar	K _{vs}	0,2 - 22 m ³ /h



Kompakter Standardentlüfter (kleine Bauform)

EB 1.12

für alle Rohrleitungen, Tanks usw. | EB 1.12 Ausgang seitlich, EB 1.32 Ausgang nach oben (auch als reiner Entlüfter lieferbar), schwimmgesteuert mit Ventilabschluss | einsetzbar für alle Flüssigkeiten (Benzin, Öle ...), durch weichgedichteten Ventilabschluss besonders dichtschließend | komplett CrNiMo-Stahl, tiefgezogen | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt, Schellensystem | in besonderen Werkstoffen verfügbar z.B. Titan, Hastelloy® usw.

		PN	16
G	3/4 x G 1/2 A	T	190 °C
p	0 - 16 bar	Q	12 Nm ³ /h



Kondensatableiter speziell für Kaltkondensate

KA 2K

bei explosionsgefährdeter Atmosphäre mit ATEX – Zertifikat | besonders gasdicht auch ohne Flüssigkeitsfüllung durch weichgedichteten Ventilabschluss und ausgereifte Hebelmechanik | Arbeitsdrücke bis in den Millibarbereich | komplett Cr-Ni-Mo-Stahl, tiefgezogen, besonders korrosionsbeständig bei aggressiven Medien, sehr leicht | leichte Montage, einfache und kostengünstige Wartung durch Schellensystem, lange Lebensdauer

		PN	16
G	1/2 - 1	T	80 °C
p	0 - 12 bar	Q	1.570 l/h



Kompaktes Schwimmerventil aus Edelstahl

NV 94

Zu- oder Ablaufventil, auch für geschlossene Behälter | einsetzbar für alle Flüssigkeiten, auch aggressive | komplett CrNiMo-Stahl | robuste Technik, glatte Oberflächen, unterschiedliche Dichtungsmaterialien

		PN	16
G	3/8 A - 1 1/2 A	T	300 °C
p	0 - 8 bar	K _{vs}	0,5 - 21 m ³ /h



Armaturen

Antriebe

Messtechnik

Pumpen

Behälter

