

MK 67 Druckregler pilotgesteuert

Der MK 67 pilotgesteuerte Druckregler wird zur Regelung des Nachdruckes eingesetzt. Durch die pilotgesteuerte Ausführung haben wir die Sensibilität der Regelung wie bei einem kleinem Regler, gleichzeitig aber die großen Durchflussmengen eines großen Ventiles. Er ist einfach in der Konstruktion und daher problemlos im Unterhalt.

Vorteile:

- Einfachste Wartung
- Kurzer Hub für schnelles Ansprechen und hohe Regelgenauigkeit
- Selbstreinigende Sitze
- Geräuscharm
- Hohe Durchflusswerte

SPEZIFIKATIONEN

Größen:

2-½" (DN65), 3" (DN80), 4" (DN100),
6" (DN150)

Anschlußarten:

DIN Flansch, ANSI-Flansch

Gehäusematerialien:

Sphäroguß, Stahlguß, Edelstahl 316 SS

Innenteile:

Edelstahl

Sitze:

Anfrage Jorcote

Membran:

Jorlon, Edelstahl

Leckage:

ANSI Class IV
(0,01 % des nom. Durchflusses)

Einstellbereiche:

0,7 bis 13,8 bar

Durchflusswerte KVs auf Anfrage

Ausführung für Differenzdruck auf Anfrage



- DAMPF
- WASSER
- GAS
- ÖL
- CHEMIKALIEN