

MD51D

5-Ventilblock för direktmontage mot transmittor med DIN anslutning

MD51D gör det möjligt att demontera transmittorn under drift eller kontrollera nollpunkten samt kalibrera transmittorn på plats. Ingen hysteresis i ventilen.

Enkel

- Designad för instrumentanslutning DIN 19213
- Tryck upp till PN 420
- Maxtemperatur 200°C
- Självtätande metalsäten
- Ej roterande kägelspets
- Packboxar i olika material
- NACE godkända material



Ekonomisk

- Enkelt montage
- Låg driftskostnad
- Materialcertifikat 3.1.B standard
- Trycktestcertifikat standard
- Fäste, bult och packning ingår

Optioner:

- Processtemperaturer upp till 450 °C
- Anti-Temper Key för säkerhetsapplikationer
- Avfettade ventilblock

MD51D

. SG

. N03

. ISO

. TP

Valve(s) Operation Mode

- .YP Mixed PTFE
- .YG Mixed Graphoil
- .TP All T-Bar PTFE
- .TG All T-Bar Graphoil

NOTES

* In Mixed only Equalize valve is Anti-Tamper.

PTFE <200°C,
Graphoil <450°C

Transmitter Interface Options

- .ISO DIN 19213 part 2
- .IM Integral Mounted

Process Connector Options

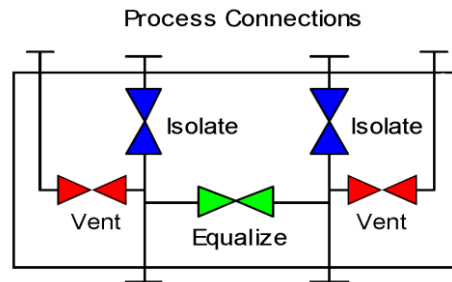
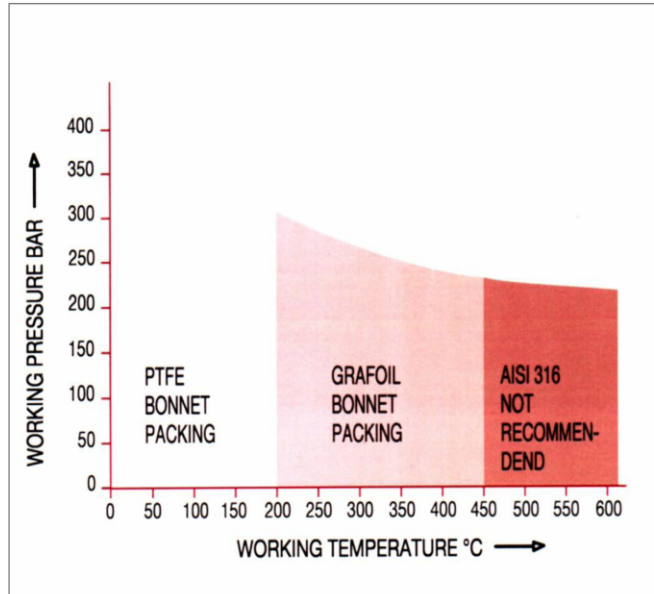
- .N01 1/4" NPT Female
- .N02 3/8" NPT Female
- .N03 1/2" NPT Female
- .BP01 1/4" BSP.P Female
- .BP02 3/8" BSP.P Female
- .BP03 1/2" BSP.P Female
- .X Special

Material

- .S AISI316L
- .M Monel
- .H Hastelloy
- .D Duplex
- .SG NACE compliant
- .X Special

Manifold Function

- MD51D Direct Double Isolate/
Equalise/
Double Vent manifold.



DIN 19213 part 2
Instrument Interface

