

MP21D

2-Ventilblock för direktmontage mot transmittor med DIN-anslutning

MP21D gör det möjligt att demontera transmittorn under drift eller kontrollera nollpunkten på plats. Levereras med rörfäste alternativt väggfäste. Ingen hysteresis i ventilen.

Enkel

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

Ekonomisk

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

Optioner:

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



MP21D

S

N01

TP

Manifold Valve(s) Operation Mode

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

NOTES

* In Mixed only Equalize valve is Anti-Tamper.

* PTFE <200°C, Graphoil <450°C

Process Connector Options

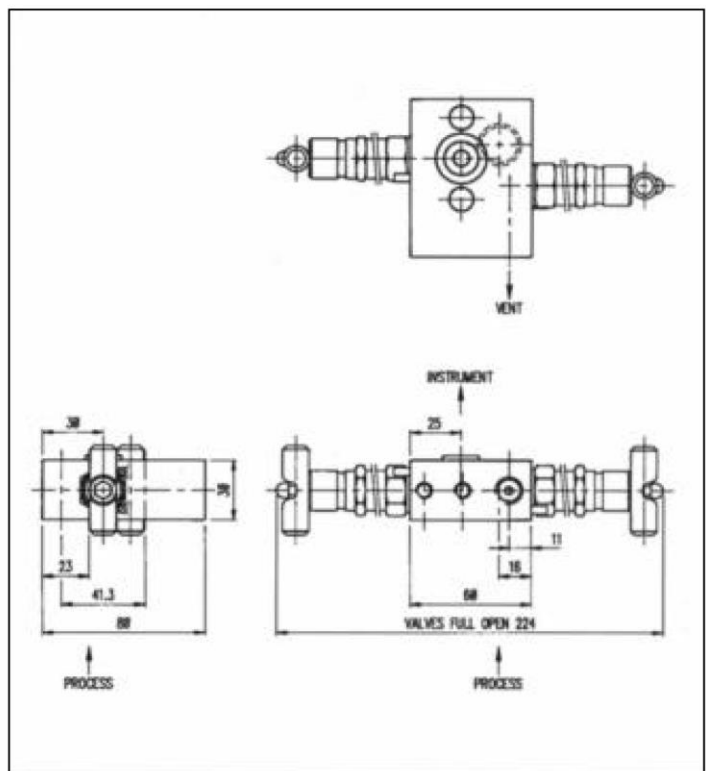
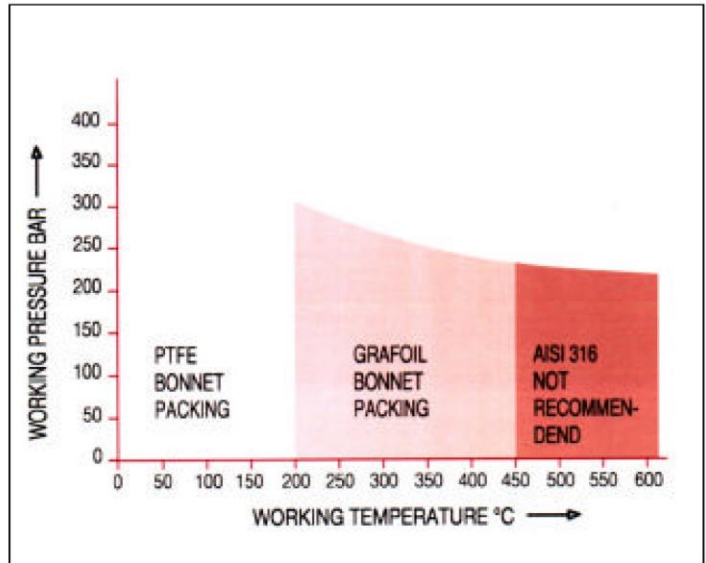
- .N01 1/4" NPT Female
- .N02 3/8" NPT Female
- .N03 1/2" NPT Female
- .BP01 1/4" BSP.P Female
- .BP02 3/8" BSP.P Female
- .BP03 1/2" BSP.P Female
- .X Special

Material

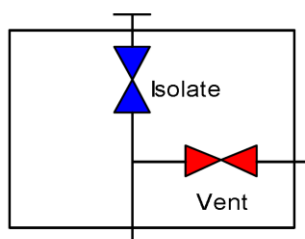
- .S AISI316L
- .M Monel
- .H Hastelloy
- .D Duplex
- .SG NACE compliant
- .X Special

Manifold Function

- MP21D Direct Isolate/Vent manifold.



Process Connection



DIN19213 part 2
Instrument Interface