

MD51D

5 - Ventilblock för direktmontage från OmniProcess

I många applikationer krävs att man monterar ventilblock på dP-transmittern för att kunna stänga av mot processen och demontera transmittern på ett säkert sätt. Eller för att kontrollera nollpunkten och mätområdet utan att behöva demontera transmittern.

OmniProcess har lösningen om ni behöver ventilblock.

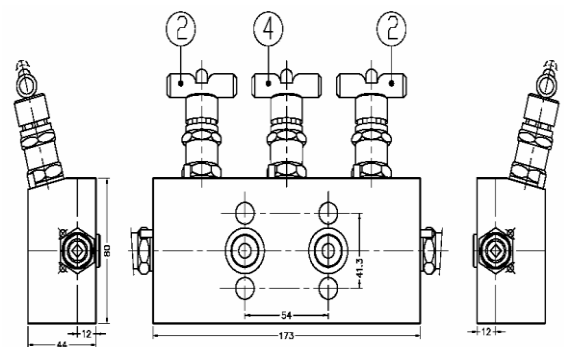
Enkel

- Designad enl. DIN 19213 part 2
- Tryck upp till PN 420
- Max temperatur 200
- Själv tätande metallsäten
- Kägelspetsen roterar ej
- Packboxar finns i flera material
- Finns i NACE godkända material

Ekonomisk

- Enkelt montage
- Låg driftskostnad
- Levereras som standard med spårbart materialcertifikat enl. 3.1.B
- Alla ventiler är trycktestade som standard

Optioner: Går att få för process temperaturer upp till 450 gr C samt tryck till 680 bar. Demonterbara ventil rattar för att säkerställa att ingen kan stänga en ventil av misstag.



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

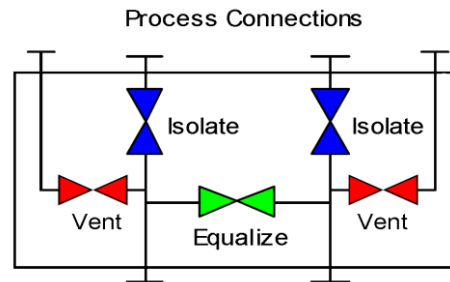
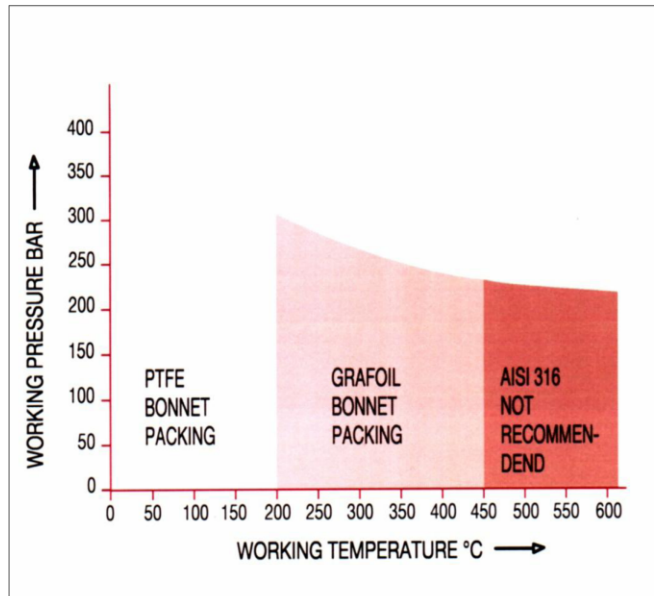
- .N01 1/4" NPT Female
- .N02 3/8" NPT Female
- .N03 1/2" NPT Female
- .BP01 1/4" BSP.P Female
- .BP02 3/8" BSP.P Female
- .BP03 1/2" BSP.P Female
- .X Special

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