

# IV01

## 2-Ventilblock för direktmontage mot transmitter med gängad anslutning

IV01 gör det möjligt att demontera transmittern under drift eller kontrollera nollpunkten på plats. Levereras med rörfäste alternativt väggfäste. Ingen hysteresis i ventilen. IV01 levereras med gängad anslutning mot både process och instrument. Standard är ½" NPT invändig gänga.

### Enkel

- Gängad anslutning
- Tryck upp till PN 420
- Maxtemperatur 200 °C
- Själv tätande metallsäten
- Ej roterande kägelspets
- Packboxar i olika material
- NACE godkända material

### Ekonomisk

- Enkelt montage
- Låg driftskostnad
- Materialcertifikat 3.1.B standard
- Trycktestcertifikat standard
- Fäste ingår

### Optioner:

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



IV01 . SG . N03 . TP

### Process/Instrument Options

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

### NOTES

\* Vent port is 1/4" with same thread type as process/instrument connections

### Valve Operation Mode

- .TP T-Bar PTFE
- .TG T-Bar Graphoil
- .AP Anti-Tamper PTFE
- .AG Anti-Tamper Graphoil
- .YP Mixed PTFE
- .YG Mixed Graphoil

### NOTES

\* PTFE <200°C, Graphoil <450°C

### Valve Options

- .OS Oxygen Service

### Material

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

### Model Description

- IV01 Isovent Valve Panelmount

