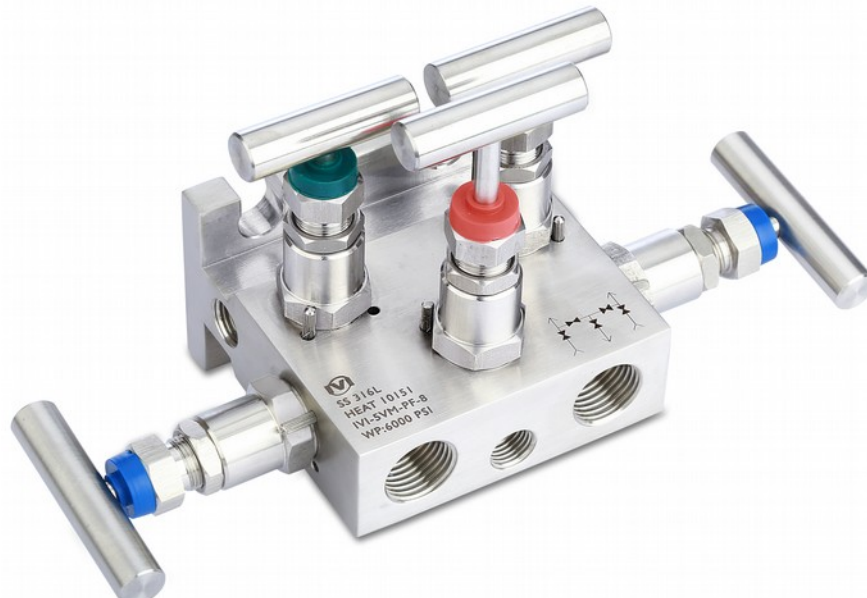


Pěticestná ventilová armatura IVI – 5VM – FM

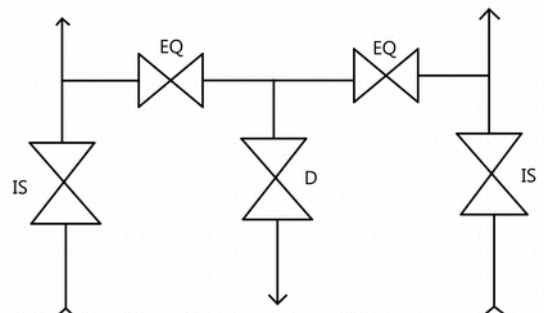
Pěticestná ventilová armatura je určena k připojení diferenčního tlakoměru (případně převodníku tlaku) k měřenému procesu.



Armatura je určena k přímé montáži na měřidlo tlaku pomocí příruby. Vůči měřidlu tlaku je těsněna o-kroužky.

Armatura je opatřena pěti ventilovými vřeteny:

- dvojice oddělovacích ventilů – slouží k uzavření přívodů tlaku (označeny modře)
- odkalovací ventil – slouží k odkalení či k odvzdušnění přívodního potrubí (označen červeně)
- dvojice vyrovnávacích ventilů („zkratovacích“) – slouží k propojení obou měřicích větví s odkalením i k jejich propojení navzájem (označeny zeleně)



Základní parametry

Maximální pracovní tlak

Maximální teplota média

Závit směrem do procesu

Závit směrem k tlakoměru

Závit pro odkalení

Materiál částí ve styku s měřeným médiem

Materiál ucpávky

PN 400

230°C

1/2" NPT vnitřní

přímá montáž na těleso přístroje

1/4" NPT vnitřní

nerez AISI 316L

PTFE

