

Ventilová souprava

Číslo tělesa

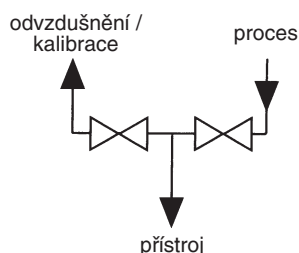
22

Dvoucestná ventilová souprava pro montáž přímo na tlakový snímač. Vstup a připojení pro kalibraci / test jsou samostatně uzavíratelné. Souprava má zkušební připojení nebo odvodušnění.

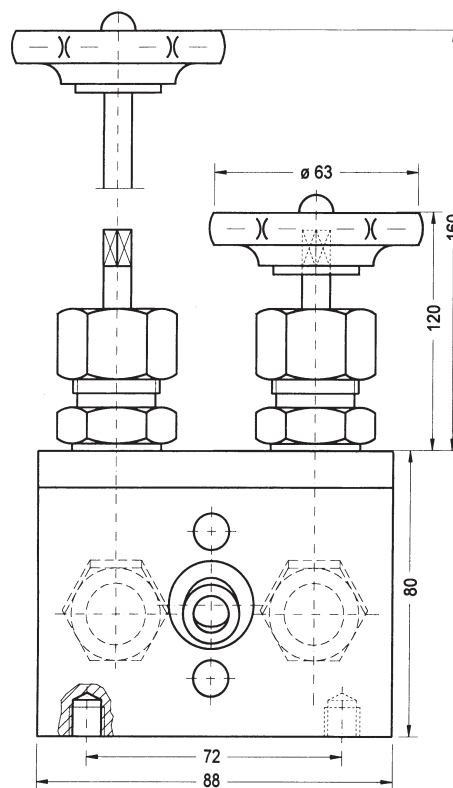
Základní údaje:

DN max. 5
 PN max. 400
 T max. 250 °C

Obrázek ukazuje soupravu se zářezným kroužkem pro trubku 12mm na vstupu a zkušebním připojením. Výstup na přírubu přístroje podle DIN 19213. Jako varianta je zde vnitřní závit pro připevnění a nástrčkový klíč.



- vyměnitelné nerezové sedlo
- zpětné těsnění vřetene
- šroubované víko
- vřeteno s vnějším závitem
- s vlnovcem

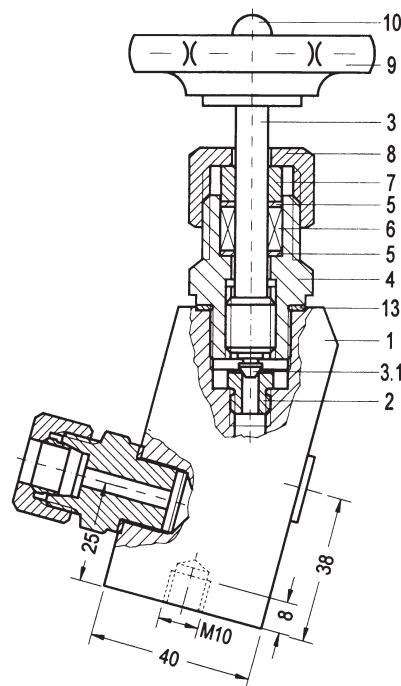


Kusovník

| číslo | název | materiál | |
|-------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| | | 1 | 2 |
| 1 | těleso | 1.0460 1020 | 1.4571i 316T |
| 2 | vyměnitelné sedlo | 1.4104 430F | 1.4571 316T |
| 3 | vřeteno, válečkované | 1.4104 430F | 1.4571 316T |
| 3.1 | kuželka zaválcovaná, otočná | 1.4034 SS | 1.4571 316T |
| 4 | šroubované víko | 1.0501 1035 | 1.4571 316T |
| 5 | stírací kroužek | Novapress | |
| 6 | ucpávka | grafit ¹⁾ | |
| 7 | pouzdro | 1.0715 1213 | 1.4571 316Ti |
| 8 | převlečná matice | 1.0715 1213 | 1.4571 316Ti |
| 9 | ruční kolo | plast ²⁾ | |
| 10 | matice | pozinkovaná ocel | 1.4301 SS |
| 13 | těsnění | měkká ocel | 1.4571 316Ti |

1) podle požadavků: ucpávka PTFE. Ventily pro kyslík (odmaštěné) mohou být použity pro teplotu maximálně 200°C a tlak 250 bar.

2) podle požadavků: výlisek z plechu nebo vratidlo.



Číslo pro objednání:

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|---|---|
| V22 | | | FL | | |
| typ a velikost tělesa | kód materiálu | kód vstupního připojení | kód výstup- ního připojení | kód zkušebního připojení | kód zvláštního provedení |
| V = ventilová souprava | 1 1.0460 (C22.8) / 1020 uhlíková ocel 2 1.4571 / 316Ti nerezová ocel | Detailní informace o vstupním a výstupním připojení najdete na poslední straně přehledu ventilových souprav. | | P6 G3/8" (možnost zátky) P7 1/2-14 NPT (možnost zátky) P8 1/4-18 NPT (možnost zátky) P1 vnější závit M20x1,5 s krytkou podle DIN 16287 Form D | A vnější závit vřetene B vnitřní závit pro přípevnění F vlnovec G vratidlo (místo ručního kola) H ruční kolo z ple- chového výlisku S nástrčkový klíč |
| <p>Diagram materiál - teplota - tlak</p> <p>pracovní tlak [bar]</p> <p>pracovní teplota °C</p> <p>1.4571 C22.8* DIN19213B1 DIN19213B3</p> <p>vřeteno s vnějším závitem nad 250 °C</p> <p>* redukce teploty / tlaku možná z důvodu připojení</p> | | | | | |