

Ventilová souprava

Číslo tělesa

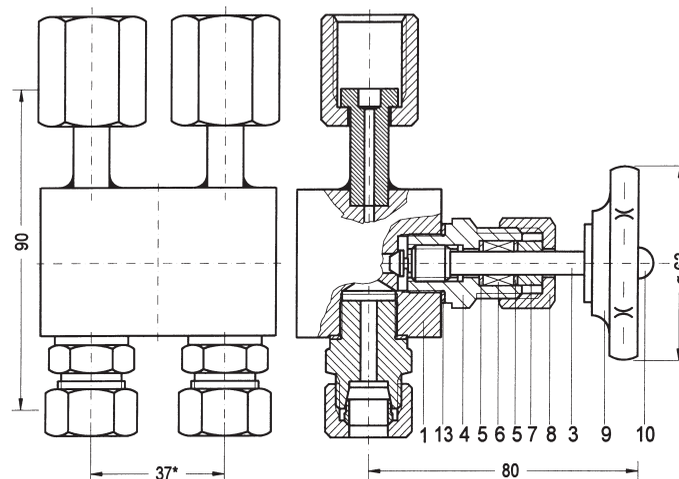
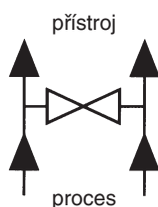
10

Souprava slouží k nulování diferenčního tlakoměru.
 Druhy připojení a připojovací rozměry mohou být
 přizpůsobeny podle diferenčního tlakoměru.

Základní údaje:

DN max. 5 (8)
 PN max. 400
 T max. 250 °C

Obrázek ukazuje soupravu se zářezným kroužkem pro
 trubku 12mm na vstupu a přivařovacím nátrubkem s pře-
 vlečnou maticí G1/2" DIN 16284 na výstupu.



* jiné rozměry jsou možné

Kusovník

číslo	název	materiál	
		1	2
1	těleso	1.0460 1020	1.4571 316Ti
3	vřeteno, válečkové	1.4104 430F	1.4571 316Ti
3.1	kuželka zaválcovaná, otočná	1.4034 SS	1.4571 316Ti
4	šroubované víko	1.0501 1035	1.4571 316Ti
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.

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

Číslo pro objednání:

V10				
typ a velikost tělesa	kód materiálu	kód vstupního připojení	kód výstupního 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.		A vnější závit vřetene B vnitřní závit pro připevnění F vlnovec G vratidlo (místo ručního kola) H ruční kolo z plechového výlisku L upevňovací plech S nástrčkový klíč
<p>Diagram materiál - teplota - tlak</p> <p>pracovní tlak [bar]</p> <p>pracovní teplota °C</p> <p>— 1.4571 C22.8 - - - C22.8*</p> <p>vřeteno s vnějším závitem nad 250 °C</p> <p>* redukce teploty / tlaku možná z důvodu připojení</p>				