

Ventilová souprava

Číslo tělesa

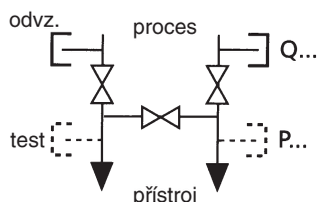
36

Třícestná ventilová souprava pro montáž do potrubí ke snímači tlakové diference. Souprava obsahuje dva uzavírací ventily a jeden ventil pro nulování.
 Variantně může mít zkušební anebo odvodušňovací připojení.

Základní údaje:

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

Obrázek ukazuje soupravu se zářezným kroužkem pro trubku 12mm na vstupu. Výstup na přírubu přístroje podle DIN 19213. Jako varianta je zde vnitřní závit pro připevnění, nástrčkový klíč, odvodušňování nebo zkušební připojení. (Na obrázku: přivařený nátrubek se závitem M20*1,5).

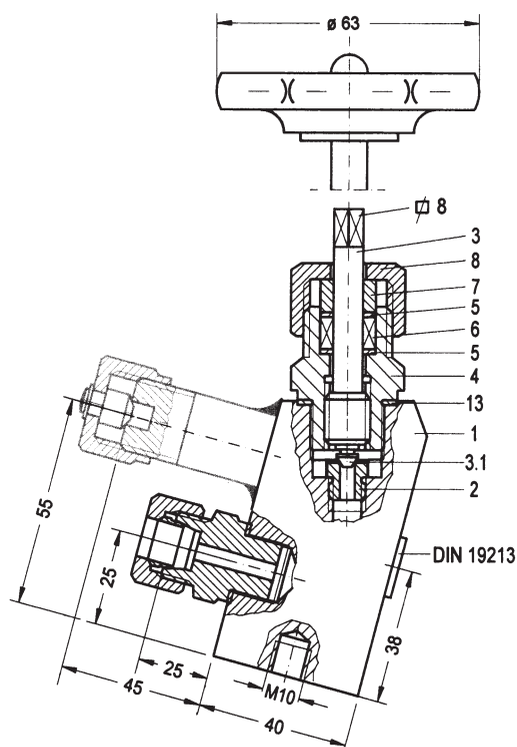
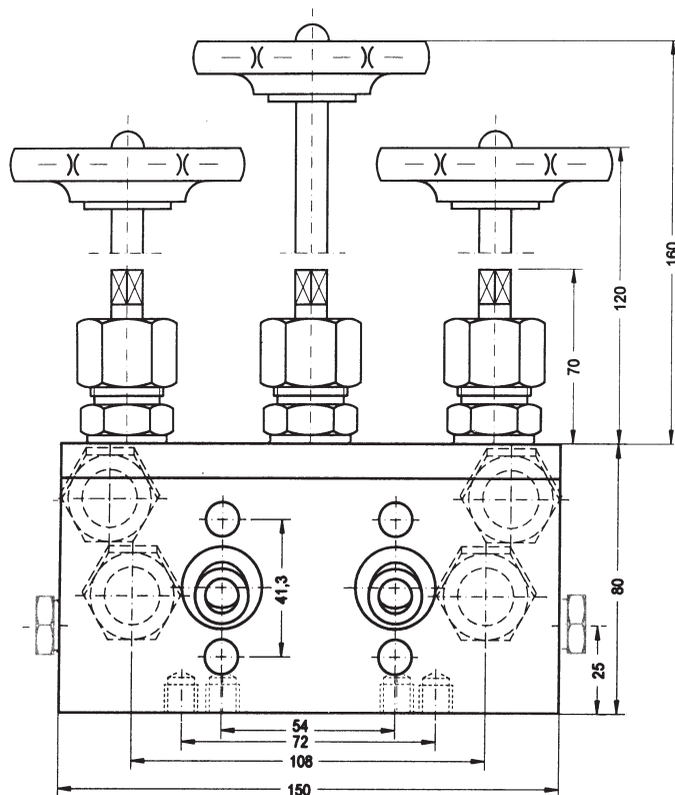


Součástí soupravy jsou 4 šrouby 7/16" UNF * 2" z pozinkované oceli (M10*50 nebo M12*50 podle DIN 931) a 2 těsnění.

těsnění pro PN 1-100: PTFE
 těsnění pro PN 101-400: Viton

Upozornění: odlišné tvary
 pro PN100 DIN 19213-B1
 pro PN400 DIN 19213-B3

Nezaměňujte těsnění!



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

Číslo pro objednání:

V36			FL		
typ a velikost tělesa	kód materiálu	kód vstupního připojení	kód výstupního připojení	kód zkušebního / odvzdušňovacího 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.		viz. tabulka níže	A vnější závit vřetene B vnitřní závit pro připevnění F vlnovec G vratidlo (místo ručního kola) H ruční kolo z plechového výlisku S nástrčkový klíč

Zkušební / odvzdušňovací připojení:

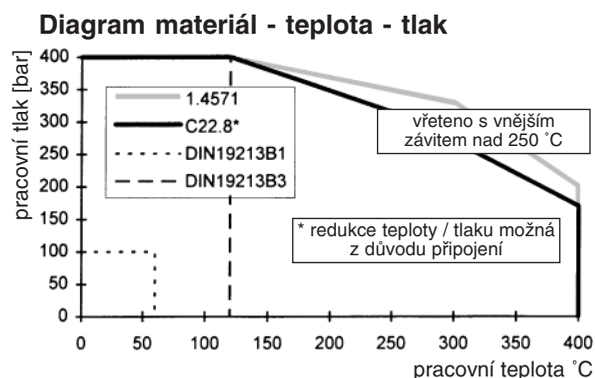
bez kódu v případě objednání standardní ventilové soupravy	
kód odvzdušňovacího připojení	kód zkušebního připojení
jako vstup a výstup nebo:	jako vstup a výstup nebo:
Q5 G1/4" (možnost zátky)	P5 G1/4" (možnost zátky)
Q6 G3/8" (možnost zátky)	P6 G3/8" (možnost zátky)
Q7 1/2-14 NPT (možnost zátky)	P8 1/4-18 NPT (možnost zátky)
Q8 1/4-18 NPT (možnost zátky)	P1 vnější závit M20x1,5 s krytkou podle DIN 16287 Form D

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.



AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice Tel.: +420/596 232 996, 596 232 997,
 Fax: +420/596 232 998, E-mail: avemar@avemar.cz, web: http://www.avemar.cz