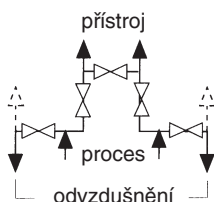


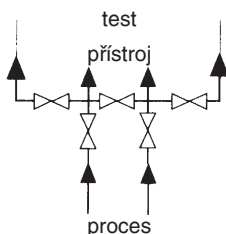
<b>Ventilová souprava</b>	Číslo tělesa	<b>58</b>
Pěticestná ventilová souprava pro montáž do potrubí ke snímači tlakové diference. Souprava obsahuje dva uzavírací ventily, dva ventily pro zkušební připojení a jeden ventil pro nulování.	<b>Základní údaje:</b>	
	DN max.	<b>5 (8)</b>
	PN max.	<b>400</b>
	T max.	<b>250 °C</b>

Obrázek ukazuje soupravu se zářeznými kroužky pro trubku 12mm na vstupu a odvzdušnění. Výstup na přírubu přístroje podle DIN 19213.

### standardní připojení



### provedení na speciální požadavek



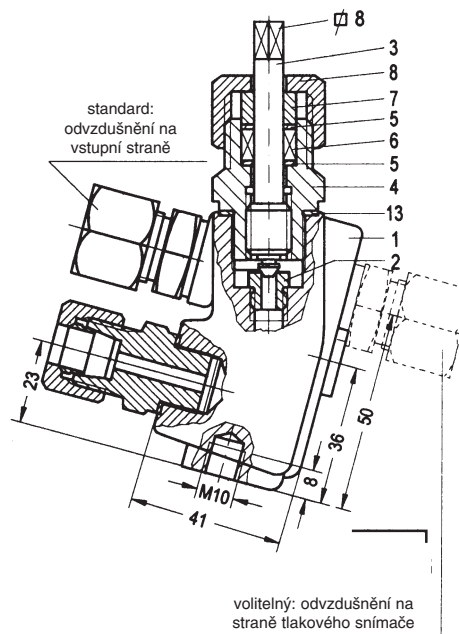
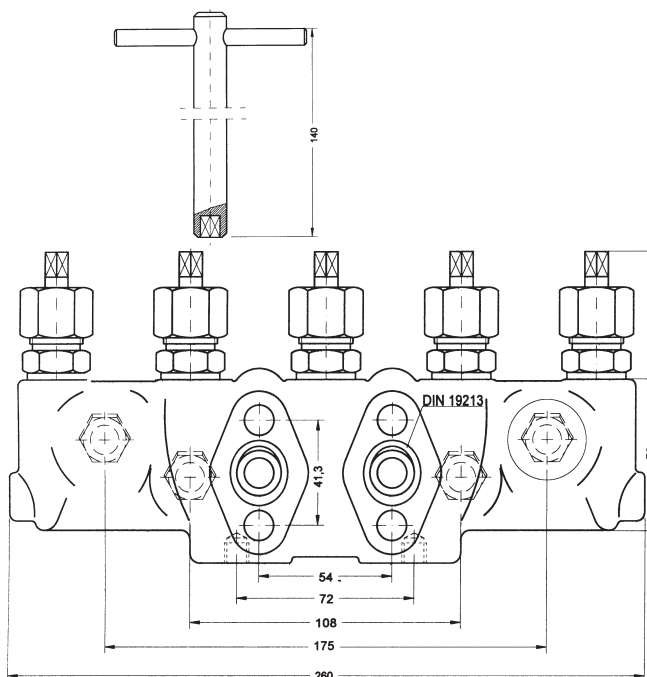
Součástí soupravy jsou 4 šrouby 7/16" UNF \* 2 1/4" z pozinkované oceli (M10\*55 nebo M12\*55 podle DIN 931) a 2 těsnění.

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

Upozornění: odlišné tvary pro PN 100 DIN 19213-B1 pro PN 400 DIN 19213-B3

### Nezaměňujte těsnění!

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



## Číslo pro objednání:

<b>V58</b>			<b>FL</b>		<b>h</b>	
typ a velikost tělesa	kód materiálu	kód vstupního připojení	kód výstupního připojení	kód zkušebního / odvzdušňovacího připojení		kód zvláštního provedení
<b>V</b> = ventilová souprava	<b>1</b> 1.0460 (C22.8) / 1020 uhlíková ocel  <b>2</b> 1.4571 / 316Ti nerezová ocel	Detailní informace o vstupním a výstupním připojení najdete na poslední straně přehledu ventilových souprav.		viz. tabulka níže	<b>h</b> jestliže zkušební připojení jsou na straně tlakového snímače	<b>A</b> vnější závit vřetene  <b>F</b> vlnovec

## Zkušební / odvzdušňovací připojení:

bez kódu v případě objednání standardní ventilové soupravy	
kód odvzdušňovacího připojení	kód zkušebního připojení
jako vstup a výstup nebo: <b>Q6</b> G3/8" (možnost zátky) <b>Q7</b> 1/2-14 NPT (možnost zátky) <b>Q8</b> 1/4-18 NPT (možnost zátky)	jako vstup a výstup nebo: <b>P6</b> G3/8" (možnost zátky) <b>P7</b> 1/2-14 NPT (možnost zátky) <b>P8</b> 1/4-18 NPT (možnost zátky) <b>P1</b> vnější závit M20x1,5 s krytkou podle DIN 16287 Form D

## Kusovník

číslo	název	materiál	
		1	2
1	těleso	1.0460 1020	1.4571 316Ti
2	vyměnitelné sedlo	1.41044 403F	1.4571 316Ti
3	vřeteno, válečkované	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 <sup>1)</sup>	
7	pouzdro	1.0715 1213	1.4571 316Ti
8	převlečná matice	1.0715 1213	1.4571 316Ti
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.

## Diagram materiál - teplota - tlak

