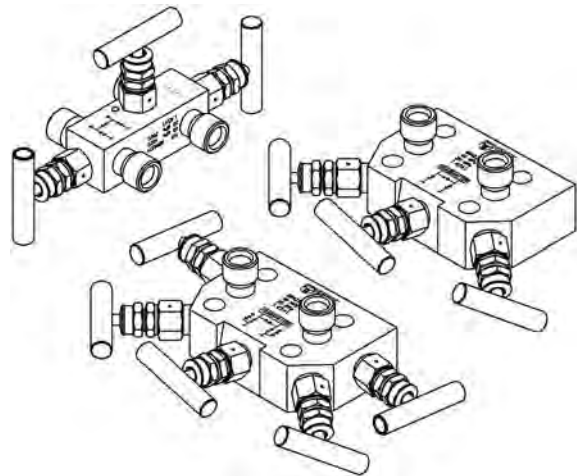


Použití

- v běžných měřicích a regulačních okruzích systémů průmyslové automatizace, především pro teplárenské provozy
- k uzavření impulzních potrubí při potřebě odpojení snímače tlaku nebo tlakové diference a propojení obou vstupních tlaků při seřizování nuly snímače tlakové diference na provozním tlaku
- k odvzdušnění (odkalení) a kontrole (test) snímače
- jako speciální provedení ve stupni čistoty pro kyslík (kód P2S)
- pro průmyslové prostředí s vysokou koncentrací SO₂ a prostředí s mořským klimatem



Popis

Základem ventilů je těleso, do kterého je zašroubována ventilová jednotka. Její sedlo je součástí základního tělesa armatury. Materiál základního tělesa je ocel 1.4541.

Těsnění vřetena ventilové jednotky je tvořeno elastomerovým o-kroužkem z různých materiálů.

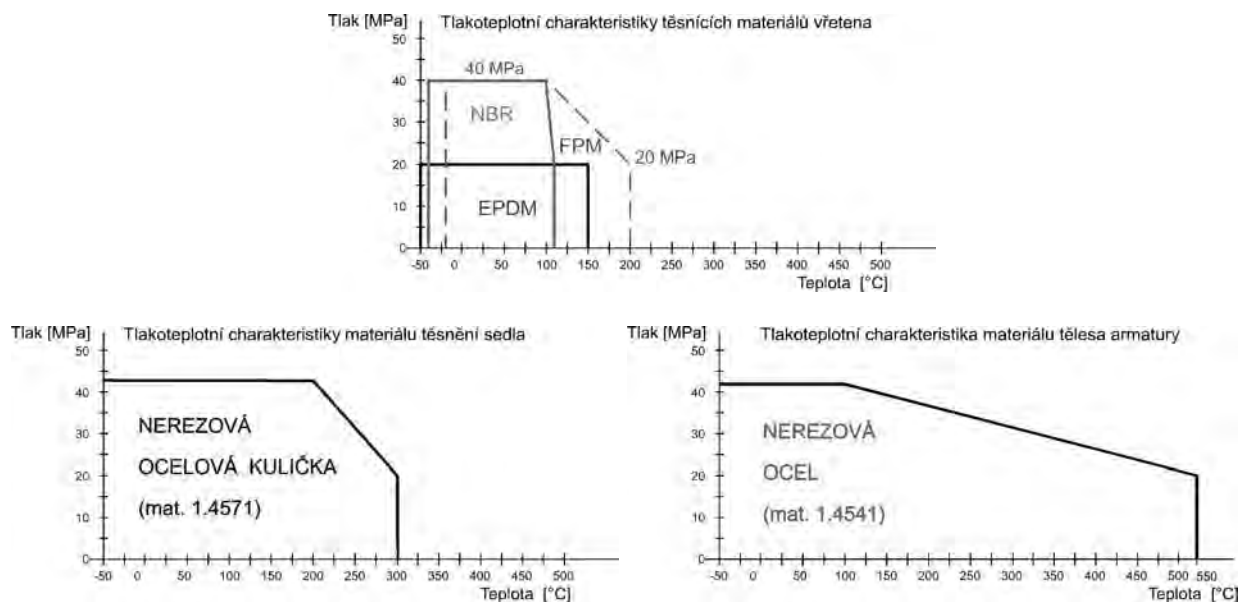
Technické parametry

Max. provozní tlak	40 MPa
Max. provozní teplota	200 °C
Těleso ventil. soupravy	nerezová ocel tř. 1.4541
Těsnění sedel	kulička z nerezové oceli tř. 1.4571
Těsnící O-kroužky	elastomery FPM, NBR, EPDM

Provozní podmínky

• Tlakové a teplotní charakteristiky

Hodnoty tlaku a teploty pracovního média, pro které může být armatura použita, jsou určeny především zvoleným materiálem těsnění vřeten a těsnících prvků sedel ventilových jednotek. Grafy udávají závislost tlaku na teplotě pro různé materiály těsnících prvků. Při výběru materiálu je nutné vycházet jak z grafů pro materiál těsnění vřetena, tak z grafu pro materiál těsnění sedla. Provozní charakteristiky armatury jsou potom určeny materiálem s horšími parametry.



Maximální hodnoty tlaků a teplot, které jsou vyznačeny na tělese armatury

kód	W1 (FPM)	W2 (NBR)	W3 (EPDM)
S1 (ocel)	40MPa 100°C 20MPa 200°C	40MPa 100°C 20MPa 110°C	20MPa 150°C

Provozní podmínky

• Chemická odolnost těsnicích materiálů

Důležitým parametrem, který určuje spolehlivost armatury, je chemické složení pracovního media. V tabulce jsou informativně uvedeny nejčastěji se vyskytující látky spolu s chemickou odolností materiálů těsnicích prvků.
V případě jiných látek je nutné provést zkoušky chemické odolnosti přímo u zákazníka za předpokládaných provozních podmínek (teplota, tlak, koncentrace, ...).

médium	FPM	NBR	EPDM
Aceton	n	n	n
Acetylen	o	o	o
Benzín	o	*	n
Čpavek (vodný roztok)	n	n	o
Čpavek kapalný	n	*	o
Čpavek plynný	*	*	n
Etylen	o	o	o
Hydraulické kap. nehořl.	*	n	o
Hydroxidy	*	*	o
KYSELINY			
- boritá	o	o	o
- citronová	o	*	o
- dusičná	n	n	n
- fluorovodíková (< 65%)	*	n	*
(> 65%)	*	n	*
- fosforečná 10% koncentrát	o	o	o
vroucí conc.	o	n	o
- chlorovodík. 10%, 80°C 36%, 20°C	*	n	o
*	*	*	o
- chromová	o	n	*
- jablečná	o	o	o
- karbolová	n	n	n
- kyanovodíková	o	*	*
- máselná	*	*	
- mléčná	o	*	o
- mravenčí 10%	n	n	*
- octová 10% koncentrát	n	n	*
- salicylová	o	o	o
- sírová 25% 80%	*	*	o
n	n	*	
- šťavelová 10%	o	o	o
- uhlíčitá	o	o	o
- vinná	o	o	o
Kyslík	o	n	o
Oleje	o	*	n
Pára (< 200°C)	*	n	*
Pára (> 200°C)	n	n	n
Perchloretylen	o	*	n
Petrolej	o	*	n
Plyná paliva	o	o	n
Radioaktivní záření	*	*	*
Stlačený vzduch	o	o	o
Toluen, trichloretylen	*	n	n
Uhlovodíky	o	o	n
Voda (< 80°C)	o	o	o
Voda (> 80°C)	o	*	o
Vodík studený	o	o	o
Vodík teplý	o	*	o

o = odolává výborně

* = odolává dobře nebo podmíněně

n = neodolává

prázdné = nejsou informace

Souprava ventilová do 200 °C

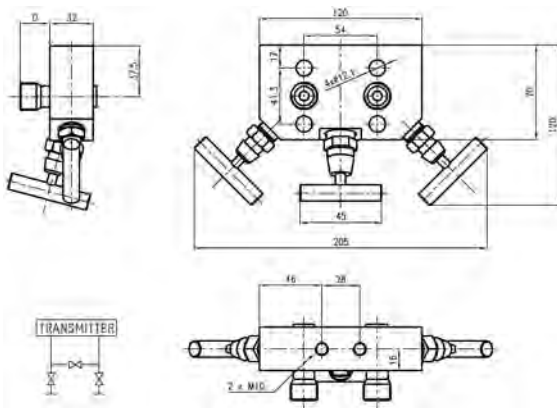
str. 4/6

984

Přehled provedení

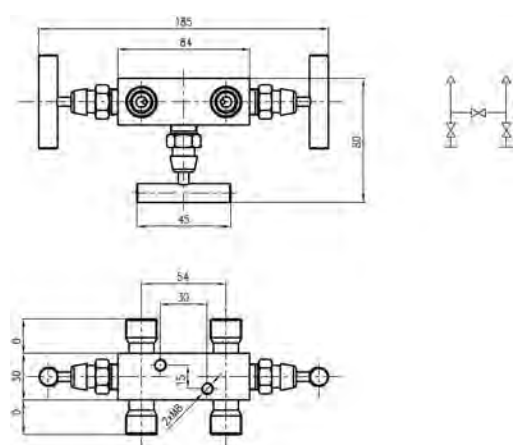
Třícestná ventilová souprava 984 23 ..

- montáž konvenční na přírubu snímače - rozteč 54 mm



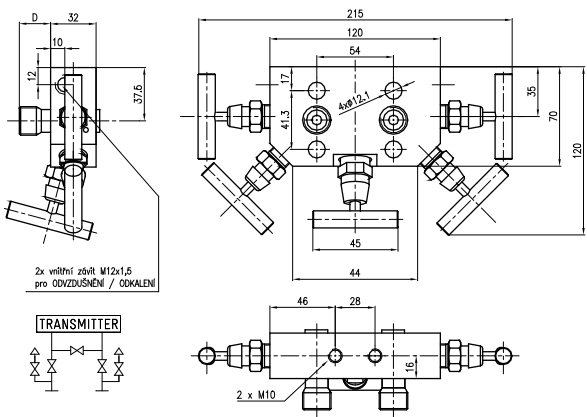
Třícestná ventilová souprava 984 43 ..

- montáž mezi impulzní potrubí - rozteč 54 mm



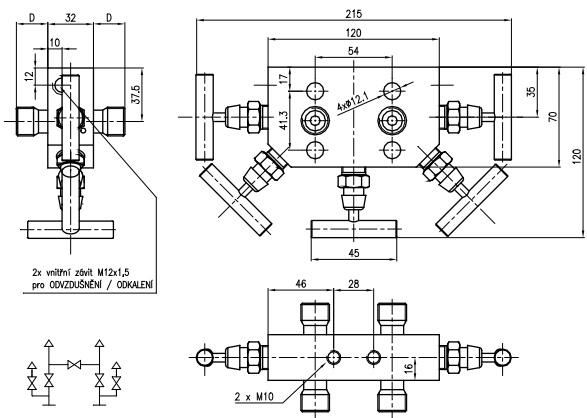
Pětcestná ventilová souprava 984 25 ..

- montáž konvenční na přírubu snímače - rozteč 54 mm



Pětcestná ventilová souprava 984 45 ..

- montáž mezi impulzní potrubí - rozteč 54 mm

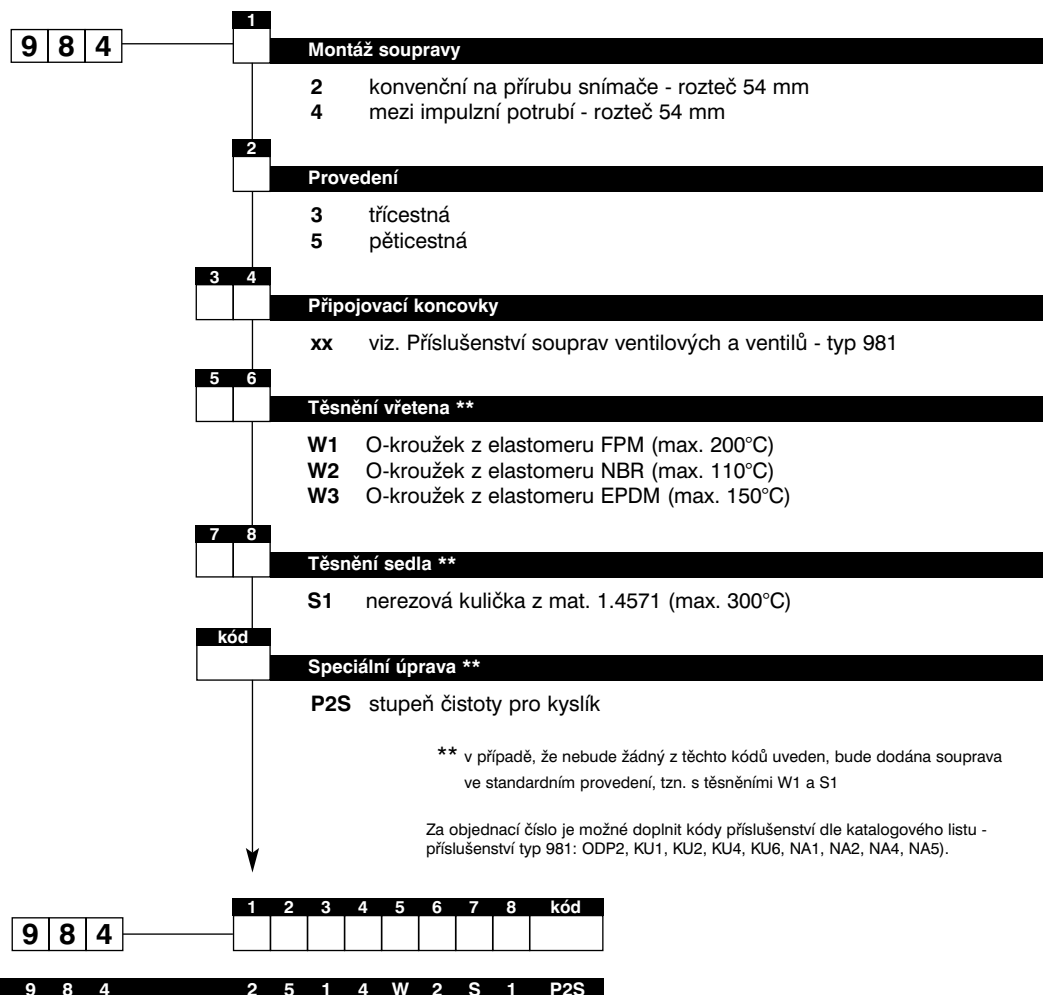


Souprava ventilová do 200 °C

str. 5/6

984

Objednávání



Objednávání

- **Příslušenství** lze objednat dvojím způsobem, a to buď přímo (jako typ 981) nebo prostřednictvím objednacího čísla jiného výrobku. V tom případě však nelze objednat ty díly, které mají místo kódu objednací číslo.

kód KU1 navařovací kuželka (\varnothing 12) s převlečnou maticí (uhlíková ocel 11 523)

kód KU2 navařovací kuželka (\varnothing 12) s převlečnou maticí (nerezová ocel 1.4541)

kód KU4 navařovací kuželka (\varnothing 14) s převlečnou maticí (uhlíková ocel 11 523)

kód KU6 navařovací kuželka (\varnothing 14) s převlečnou maticí (nerezová ocel 1.4541)

kód NA1 navařovací nátrubek (\varnothing 12) s převlečnou maticí (uhlíková ocel 11 523)

kód NA2 navařovací nátrubek (\varnothing 12) s převlečnou maticí (nerezová ocel 1.4541)

kód NA4 navařovací nátrubek (\varnothing 14) s převlečnou maticí (uhlíková ocel 11 523)

kód NA5 navařovací nátrubek (\varnothing 14) s převlečnou maticí (nerezová ocel 1.4541)

kód SR2 šroub se šestihrannou hlavou 7/16-20 UNF, délka L = 45 mm, konvenční příruba (4 ks nebo 2 ks dle vent. soupr.)

kód SR3 šroub se šestihrannou hlavou 7/16-20 UNF, délka L = 75 mm, koplanární příruba (4 ks nebo 2 ks dle vent. soupr.)

kód SR4 šroub se šestihrannou hlavou 7/16-20 UNF, délka L = 75 mm, koplanární příruba (4 ks nebo 2 ks dle vent. soupr.)

kód ODP2 odkalovací potrubí pro ventilové soupravy

kód B3 držák pro montáž ventilových souprav

duben 2011, verze 7, N.L.