

CENÍK 2020

Sestavy - kondenzační smyčky s kohoutem **DOPORUČUJEME**

Manometrové kohouty PN 16-40

Manometrové ventily PN 250-630

Kondenzační smyčky - zahnuté | stočené | rohové

Připojovací kusy – přímé | rohové

Manometrové příslušenství – spojky, přechodky, těsnění

Manometrové sestavy

kondenzační smyčka, uzavírací kohout DK SL a 2x těsnění
do 25 bar a 100°C, provedení pro kyslík do 60°C

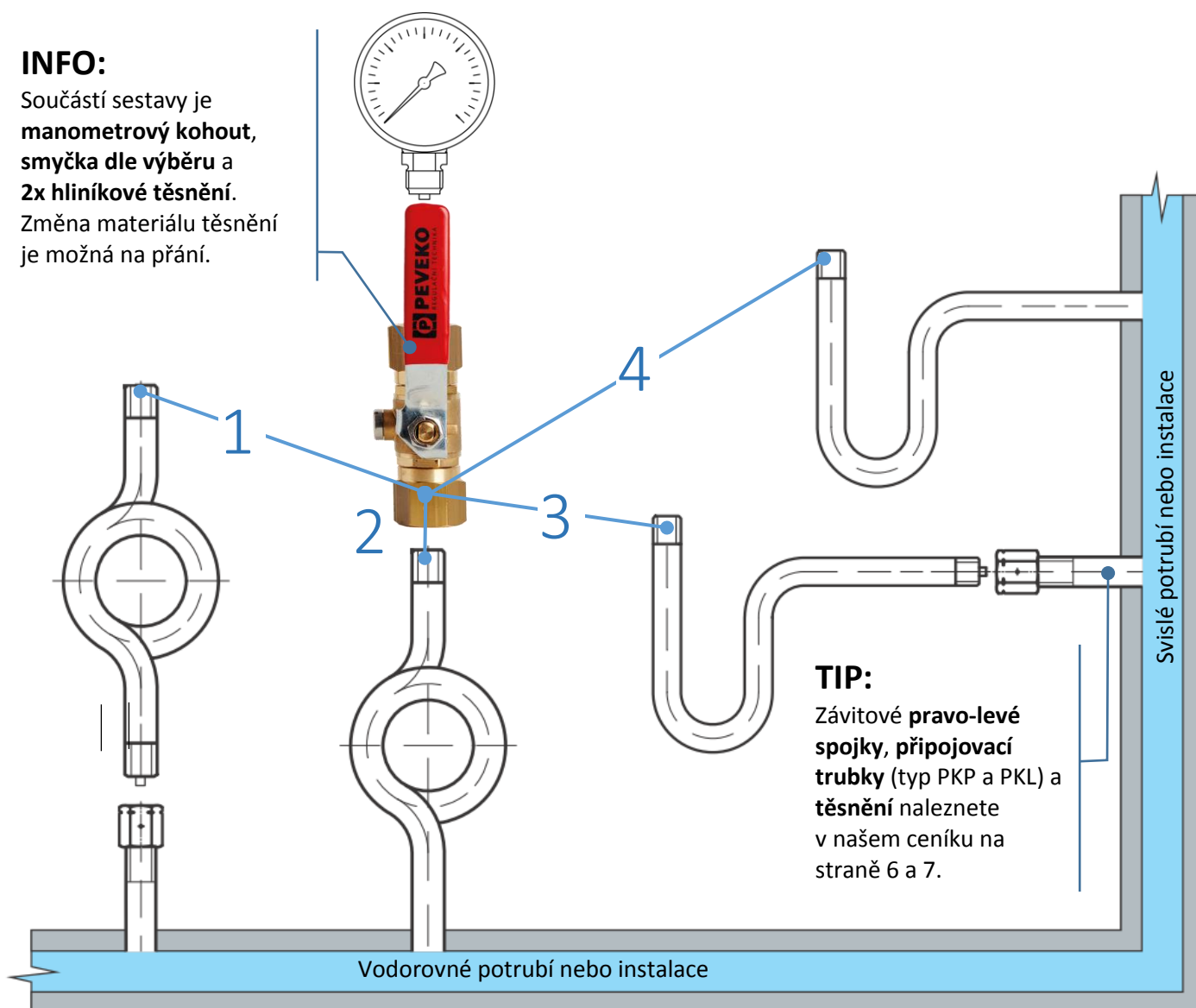


Katalog
Str. D3,
D9-D13

Provedení smyčky uhlíková ocel max. 300°C	Připojení k potrubí	Typ smyčky	Připojení manometru	Cena pro různá média (Kč bez DPH) Obj. kód	
				Voda, vzduch, pára aj.	Ostatní média
1 – stočená, závitová	M 20x1,5	KSO 120P	M 20x1,5	584,- MSO 2120 SL	na dotaz
	G 1/2"	KSO 121P	G 1/2"	584,- MSO 2121 SL	
2 – stočená, přivařovací	přivař.	KSO 110P	M 20x1,5	555,- MSO 2110 SL	
	přivař.	KSO 111P	G 1/2"	555,- MSO 2111 SL	
3 – zahnutá, závitová	M 20x1,5	KSU 120P	M 20x1,5	486,- MSU 2120 SL	
	G 1/2"	KSU 121P	G 1/2"	512,- MSU 2121 SL	
4 – zahnutá, přivařovací	přivař.	KSU 110P	M 20x1,5	459,- MSU 2110 SL	
	přivař.	KSU 111P	G 1/2"	516,- MSU 2111 SL	

INFO:

Součástí sestavy je **manometrový kohout, smyčka dle výběru a 2x hliníkové těsnění**. Změna materiálu těsnění je možná na přání.



TIP:
Závitové **pravo-levé spojky, připojovací trubky** (typ PKP a PKL) a **těsnění** naleznete v našem ceníku na straně 6 a 7.

Manometrové kohouty PN16-40

Dvojecestný tlakoměrový kohout, uzavírací DK-SL

PN 25, DIN 16 262

Strana D3

Typ připojení VSTUP/ VÝSTUP	Obj. č.	Médium/max. teplota	Připojení*	Kč bez DPH
Čep / Otočná matice	DK2112 SL	Voda, vzduch, jiná media / max 100°C	G 1/2	319
	DK2102 SL		M 20x1,5	319
Otočná matice / Otočná matice	DK2212 SL		G 1/2	319
	DK2202 SL		M 20x1,5	319
Vnitřní závit Rp 1/2" / Otočná matice	DK2312 SL		G 1/2	319
	DK2302 SL		M 20x1,5	319
Čep / Otočná matice	DK1112 SL	Topný plyn / max 100°C	G 1/2	354
	DK1102 SL		M 20x1,5	354
Otočná matice / Otočná matice	DK1212 SL		G 1/2	354
	DK1202 SL		M 20x1,5	354
Vnitřní závit Rp 1/2" / Otočná matice	DK1312 SL		G 1/2	354
	DK1302 SL		M 20x1,5	354

*Další kombinace závitů a provedení připojení je možné získat na přání.

Třicestný tlakoměrový kohout, zkušební

PN 40, DIN 16 263

Strana D5-6

Typ připojení	Obj. č.	Médium/max. teplota	Připojení*	Kč bez DPH
Vstup - čep	TK2012	Voda, vzduch, aj. max 100°C	G 1/2	473
	TK2002		M 20x1,5	473
Výstup (manometr) - pravolevá spoj. Zkušební - čep M20x1,5 se zátkou	TK1012	Topný plyn max 100°C	G 1/2	473
	TK1002		M 20x1,5	473
		Kyslík / max 60°C		na poptávku

*Další kombinace závitů a provedení připojení je možné získat na přání.

Třicestný tlakoměrový kohout, zkušební

PN 25, DIN 16 263

Strana D4

Typ připojení	Obj. č.	Médium/max. teplota	Připojení*	Kč bez DPH
Vstup - čep	TK2112 L	Voda, vzduch, aj. max 100°C	G 1/2	360
	TK2102 L		M 20x1,5	360
Výstup (manometr) - otočná matice Zkušební - čep M20x1,5	TK1112 L	Topný plyn max 100°C	G 1/2	405
	TK1102 L		M 20x1,5	405
		Kyslík / max 60°C		na poptávku

*Další kombinace závitů a provedení připojení je možné získat na přání.

Manometrové ventily PN250-630

Ventil uzavírací. Tvar A (Čep - Spojka) dle DIN 16 270

Strana D7-8

Materiálové provedení	Objednací číslo	PN / Teplota v °C	Připojení	Kč bez DPH
Mosaz	DV 2024	250 / -10 až 120°C	závit M 20x1,5	550
Konstrukční uhlíková ocel	DV 1024	400 / -10 až 120°C	závit M 20x1,5	575
Korozivzdorná ocel austenitická	DV 3024	400 / max. 200°C	závit M 20x1,5	1 150
Mosaz	DV 2014	250 / -10 až 120°C	G 1/2"	610
Konstrukční uhlíková ocel	DV 1014	400 / -10 až 120°C	G 1/2"	620
Nerez. austenitická ocel 1.4571/ Těsnění PTFE	DV 3014	400 / max. 200°C	G 1/2"	1 120
Nerez austenitická ocel 1.4571/ Těsnění Grafit	DV 3014.G	630 / -40 až 200°C	G 1/2"	1 250
Provedení pro kyslík na poptávku				

Ventil uzavírací. Tvar B (Čep - Převlečná matice) dle DIN 16 270

Strana D7-8

Materiálové provedení	Objednací číslo	PN / Teplota v °C	Připojení	Kč bez DPH
Mosaz	DV 2124	250 / -10 až 120°C	závit M 20x1,5	na poptání
Konstrukční uhlíková ocel	DV 1124	400 / -10 až 120°C	závit M 20x1,5	na poptání
Korozivzdorná ocel austenitická	DV 3124	400 / max. 200°C	závit M 20x1,5	na poptání
Mosaz	DV 2114	250 / -10 až 120°C	G 1/2"	na poptání
Konstrukční uhlíková ocel	DV 1114	400 / -10 až 120°C	G 1/2"	na poptání
Korozivzdorná ocel austenitická	DV 3114	400 / max. 200°C	G 1/2"	na poptání

Ventil tlakoměrový, zkušební, třicestný Tvar A (Čep - Spojka) dle DIN 16 271

Strana D7-8

Materiálové provedení	Objednací číslo	PN / Teplota v °C	Připojení	Kč bez DPH
Mosaz	TV 2024	250 / -10 až 120°C	závit M 20x1,5	780
Konstrukční uhlíková ocel	TV 1024	400 / -10 až 120°C	závit M 20x1,5	940
Korozivzdorná ocel austenitická	TV 3024	400 / max. 200°C	závit M 20x1,5	2090
Mosaz	TV 2014	250 / -10 až 120°C	G 1/2"	790
Konstrukční uhlíková ocel	TV 1014	400 / -10 až 120°C	G 1/2"	1180
Nerez. austenitická ocel 1.4571/ Těsnění PTFE	TV 3014	400 / max. 200°C	G 1/2"	1250
Nerez austenitická ocel 1.4571/ Těsnění Grafit	TV 3014.G	630 / -40 až 200°C	G 1/2"	2090
Provedení pro kyslík na poptávku				

Kondenzační smyčky

Zahnutá U – závitová s čepem

PN 100

AN 137530 druh A

(ČSN 137530)

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	KSU 120.10	uhlíková ocel	187
M 20x1,5	.3	KSU 520.50	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	814
G 1/2	.1	KSU 121.11	uhlíková ocel	213
G 1/2	.3	KSU 521.51	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	814

Zahnutá U - přivařovací se závitem pro manometr

PN 100

AN 137530 druh B

(ČSN 137531)

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	KSU 110.10	uhlíková ocel	160
M 20x1,5	.3	KSU 510.50	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	656
G 1/2	.1	KSU 111.11	uhlíková ocel	217
G 1/2	.3	KSU 511.51	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	656

Stočená O – závitová s čepem

PN 100

AN 137530 druh C

(ČSN 137532)

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	KSO 120.10	uhlíková ocel	284
M 20x1,5	.3	KSO 520.50	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	999
G 1/2	.1	KSO 121.11	uhlíková ocel	284
G 1/2	.3	KSO 521.51	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	999

Stočená O – přivařovací přivařovací se závitem pro man.

PN 100

AN 137530 druh D

(ČSN 137533)

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	KSO 110.10	uhlíková ocel	256
M 20x1,5	.3	KSO 510.50	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	845
G 1/2	.1	KSO 111.11	uhlíková ocel	256
G 1/2	.3	KSO 511.51	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	845

Pro horizontální odběr /tvar U/ přivařovací se závitem pro man.

PN 100

DIN 16 282 druh B

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
G 1/2	.1	KSR 111.51	uhlíková ocel	454
G 1/2	.3	KSR 511.51	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	1 450

INFO: Další typy připojení, závitů a materiálová provedení, jsou dostupná na přání.

Připojovací kusy – přímé | rohové

Připojovací kus přímý – závitový

s čepem, bez spoj.

PN 100

Stran D12

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	PKP 120	uhlíková ocel	129
M 20x1,5	.3	PKP 520	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	266
G 1/2	.1	PKP 121	uhlíková ocel	135
G 1/2	.3	PKP 521	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	273

Připojovací kus přímý – přivařovací

se závitěm pro manometr, bez spoj.

PN 100

Stran D12

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	PKP 110	uhlíková ocel	96
M 20x1,5	.3	PKP 510	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	217
G 1/2	.1	PKP 111	uhlíková ocel	102
G 1/2	.3	PKP 511	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	228

Připojovací kus rohový - závitový

s čepem, bez spoj.

PN 100

Stran D12

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	PKL 120	uhlíková ocel	165
M 20x1,5	.3	PKL 520	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	329
G 1/2	.1	PKL 121	uhlíková ocel	173
G 1/2	.3	PKL 521	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	336

Připojovací kus rohový - závitový

se závitěm pro manometr, bez spoj.

PN 100

Stran D12

Připojení	Materiál kód	Objednací číslo	Materiál	Kč bez DPH
M 20x1,5	.1	PKL 110	uhlíková ocel	127
M 20x1,5	.3	PKL 510	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	284
G 1/2	.1	PKL 111	uhlíková ocel	136
G 1/2	.3	PKL 511	korozivzdorná ocel aust. (1.4301)	289

INFO: Další typy připojení, závitů a materiálová provedení, jsou dostupná na přání.

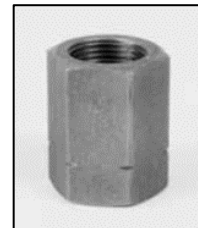
Manometrové příslušenství

Přípojka tlakoměrová nátrubková - Vnitřní x Vnitřní – druh A

PN 630

AN 137524 druh A

Vnitřní x Vnitřní závit	Materiál	Jakost	Kč bez DPH
M 20x1,5/M 20x1,5 L	Uhlíková ocel		56
M 20x1,5/M 20x1,5 L	Korozivzdorná ocel austenitická	1.4305/1.4301	122
M 20x1,5/M 20x1,5 L	Korozivzdorná ocel austenitická	1.4571	215
M 20x1,5/M 20x1,5	Uhlíková ocel / Nerez / Mosaz		na poptávku
M 20x1,5/G 1/2 L			na poptávku
G 1/2 / G 1/2 L			na poptávku
G 1/2 / M 20x1,5 L			na poptávku
M 12x1,5/M 12x1,5 L			na poptávku
Další rozměry na přání			na poptávku



Přípojka tlakoměrová nátrubková - Vnitřní x Vnější – druh E

PN 630

AN 137524 druh E

Vnitřní x Vnější závit	Materiál	Jakost	Kč bez DPH
M 20x1,5 / G 1/2	Uhlíková ocel		55
M 20x1,5 / G 1/2	Korozivzdorná ocel austenitická	1.4305/1.4301	155
M 20x1,5 / M 12x1,5	Uhlíková ocel / Nerez / Mosaz		na poptávku
M 20x1,5 / G 1/2 L			na poptávku
G 1/2 / M 20x1,5			na poptávku
G 1/4 / M 20x1,5			na poptávku
G 1/4 / M 12x1,5			na poptávku
G 1/4 / G 1/2			na poptávku
Další rozměry na přání			na poptávku



Přípojka tlakoměrová přechodová - Vnitřní x Vnitřní – druh G

PN 630

AN 137524 druh G

Vnitřní x Vnitřní závit	Materiál	Jakost	Kč bez DPH
M 20x1,5 L/ G 1/2	Uhlíková ocel		56
M 20x1,5 L/ G 1/2	Korozivzdorná ocel austenitická	1.4301/1.4305	150



Těsnění ploché

PN 630

AN 137540

Typ armatury	Materiál	Jakost	Kč bez DPH
M 12x1,5 (G 1/4")	hliník		1,5
M 20x1,5 (G 1/2")	hliník		2
M 12x1,5 (G 1/4")	Měď , Teflon, další na přání		na poptávku
M 20x1,5 (G 1/2")	Měď , Teflon, další		na poptávku

