

Kohout tlakoměrový, mosazný. Čep / Nátrubková přípojka

Typ armatury	Připojení		Kč bez DPH
DIN 16 260		PN 6	
	M 12 x 1,5		444
	G 1/4		444
DIN 16 262		PN 25	
	G 1/2		432
	M 20 x 1,5		432
provedení TP		PN 25	
■	G 1/2		483
■	M 20 x 1,5		483
DIN 16 263		PN 25	
▲	G1/2		488
▲	M 20 x 1,5		488
provedení TP		PN 25	
■	G 1/2		547
■	M 20 x 1,5		547

● ucpávkový

■ provedení pro plyn

* bez možnosti odvzdušnění

▲ kontrolní čep M 20 x 1,5

Ventil tlakoměrový uzavírací. Druh A**závit M 20x1,5**

Typ armatury	Obj.č.	PN		Kč bez DPH
AN 137517				
mosaz	111 0410	250		960
korozivzdorná ocel	111 0405	630		1 510
korozivzd. ocel austenitická	111 0413	630		3 117
konstrukční ocel	111 0412	630		1 300

Ventil tlakoměrový zkušební. Druh B**závit M 20x1,5**

Typ armatury	Obj.č.	PN		Kč bez DPH
AN 137517				
mosaz	111 0406	250		1 100
korozivzdorná ocel	111 0416	630		1 738
korozivzd. ocel austenitická	111 0417	630		3 951
konstrukční ocel	111 0415	630		1 622

Ventil tlakoměrový uzavírací. Tvar A		DIN 16 270	závit G 1/2	závit M 20x1,5
Typ armatury	Obj.č.	PN	Kč bez DPH	Kč bez DPH
mosaz		250	732	766
konstrukční ocel		400	773	775
korozivzd. ocel austenitická		400	1 597	1 864

Ventil tlakoměrový zkušební. Tvar A		DIN 16 271	závit G 1/2	závit M 20x1,5
Typ armatury	Obj.č.	PN	Kč bez DPH	Kč bez DPH
mosaz		250	903	938
konstrukční ocel		400	903	937
korozivzd. ocel austenitická		400	1 862	1 976

Ventil tlakoměrový uzavírací. Tvar B		DIN 16 270		závit G 1/2
Typ armatury	Obj.č.	PN		Kč bez DPH
mosaz		250		1 399
konstrukční ocel		400		1 604
korozivzd. ocel austenitická		400		3 524

Ventil tlakoměrový zkušební. Tvar B		DIN 16 271		závit G 1/2
Typ armatury	Obj.č.	PN		Kč bez DPH
mosaz		250		1 570
konstrukční ocel		400		1 785
korozivzd. ocel austenitická		400		4 307

Příslušenství k tlakoměrovým armaturám

Vsuvka k přivaření		PN 630		
Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
AN 137524 druh C				
prům.12	13 7527 00	uhlíková ocel		59
prům.12	13 7527 03	korozivzd.oc.aus.		148
prům.20	13 7527 01	uhlíková ocel		62
prům.20	13 7527 02	korozivzd.oc.aus.		214
prům.20	13 7527 04	korovivz. ocel		154

Nástavec k přivaření		PN 630		
Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
AN 137524 druh D				
M 12 x 1,5	13 7528 00	uhlíková ocel		44
M 12 x 1,5	13 7528 02	korozivzd.oc.aus.		180
M 20 x 1,5	13 7528 01	uhlíková ocel		84
M 20 x 1,5	13 7528 03	korozivzd.oc.aus.		367

Přípojka tlakoměrová nátrubková

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
AN 137524 druh A		DIN 16 283*	
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	81 0099*	uhlíková ocel	59
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 00	uhlíková ocel	59
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 05	korozivzd. ocel	129
G 1/4 / G 1/4 L	81 0096*	uhlíková ocel	56
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0157*	uhlíková ocel	82
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0102*	C 35	107
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 02	korozivzd. ocel	179
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 04	korozivzd. oc. aus.	296
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5	81 0146*	uhlíková ocel	79
M 20 x 1,5/G 1/2 L	81 0119*	uhlíková ocel	100
G 1/2 / G 1/2 L	81 0079*	uhlíková ocel	86
G 1/2 / G 1/2 L	81 0101*	C 35	116
G 1/2 / G 1/2 L	81 0117*	korozivzd. oc. aus.	296
G 1/2 / G 1/2 L	81 0107*	korozivzd. oc. aus.	306
G 1/2 / G 1/2 L	81 0103*	mosaz	109
G 1/2 / M20x1,5 L	81 0100*	uhlíková ocel	85

Přípojka tlakoměrová přechodová

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
AN 137524 druh E			
M 20 x 1,5 / G 1/2	13 7521 04	uhlíková ocel	81
M 20 x 1,5 / G 1/2	13 7521 11	korozivzd. ocel	218
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0105	uhlíková ocel	95
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0145	korozivzd. ocel	218
G 1/4 / M 12 x 1,5	81 0132	uhlíková ocel	103
G 1/4 / M 20 x 1,5	81 0106	uhlíková ocel	96
M 12 x 1,5 / G 1/4	81 0133	uhlíková ocel	103
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0104	uhlíková ocel	95
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0141	korozivzd. ocel	204
M 20 x 1,5 / M12x1,5	81 0140	korozivzd. oc. aus.	324
M 20 x 1,5 L/G 1/2	81 0111	uhlíková ocel	100
G 1/4 / G 1/2	81 0124	mosaz	132
G 1/8 / G 1/4	81 0125	mosaz	133
M 27x1,5 / G 1/2	81 0135	uhlíková ocel	330

Přípojka tlakoměrová přechodová

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
AN 137524 druh F			
M 20 x 1,5/G 1/2	13 7522 04	uhlíková ocel	111
M 20 x 1,5/G 1/2	13 7522 11	korozivzd. ocel	274

Přípojka tlakoměrová přechodová**PN 630**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
AN 137524 druh G				
M 20 x 1,5 L/G 1/2	13 7523 00	uhlíková ocel		84
M 20 x 1,5 L/G 1/2	13 7523 01	korozivzd. ocel		223

Matice přesuvná**PN 630**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
AN 137524 druh B				
M 12 x 1,5	13 7525 00	uhlíková ocel		35
M 20 x 1,5	13 7525 01	uhlíková ocel		44
M 20 x 1,5	13 7525 05	korozivzd. ocel		197
G 1/2	77 0217	mosaz		103
G 1/2	77 0241	uhlíková ocel		45
G 1/2	77 0242	korozivzd. ocel		199
M 20 x 1,5	77 0243	mosaz		103
G 1/2	77 0252	korozivdz. oc. aus.		269
M 20 x 1,5L	77 0257	uhlíková ocel		73
M 20 x 1,5L	77 0258	korozivzd. ocel		248

Těsnění ploché**PN 630**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
AN 137540				
M 12 x 1,5 (G1/4")	89830	hliník		1,70
M 20 x 1,5 (G1/2")	89740	hliník		2,20
M 12 x 1,5 (G1/4")		měď		4,40
M 20 x 1,5 (G1/2")		měď		4,90
M 12 x 1,5 (G1/4")		teflon (PTFE)		5,50
M 20 x 1,5 (G1/2")		teflon (PTFE)		6,00
M 12 x 1,5 (G1/4")		fíbr		3,30
M 20 x 1,5 (G1/2")		fíbr		3,80

Přípojka - vložka (mezikus)**PN 400(250)**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
AN 137524 druh H DIN 16 281				
1/2 NPT	81 0112	korozivdz. oc. aus.		423
G 1/2	81 0108	korozivdz. oc. aus.		408
G 1/2	81 0110	uhlíková ocel		170
G 1/2	81 0109	mosaz		206

Tlumič rázu. Druh I

Typ armatury	PN	Obj.č.	Materiál	Vnitřní/Vnější	Kč bez DPH
AN 13 7524	250	175 0128	mosaz	G1/2" / M18x1,5	390
	250	175 0105	mosaz	G1/2" / G1/2"	407
	250	175 0113	mosaz	G1/4" / G1/4"	412
	250	175 0100	mosaz	G3/8" / G3/8"	408
	250	175 0099	mosaz	M18x1,5 / M18x1,5	390
	250	175 0109	mosaz	M20x1,5 / M20x1,5	419
	400	175 0098	korozivzd.oc.aus.	1/2"NPT / 1/2"NPT	757
	400	175 0104	uhlíková ocel	G1/2" / G1/2"	358
	400	175 0097	korozivzd.oc.aus.	G1/2" / G1/2"	682
	400	175 0103	korozivzd.oc.aus.	G1/4" / G1/4"	660
	400	175 0108	uhlíková ocel	M20x1,5 / M20x1,5	352
	400	175 0101	korozivzd.oc.aus.	M20x1,5 / M20x1,5	718

Smyčka kondenzační zahnutá s čepem
PN 250

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
AN137530 druh A (stará ČSN 137530)			
M 20 x 1,5 .1	178 0066	uhlíková ocel	239
M 20 x 1,5 .3	178 0058	korozivzd.oc.aus.	1 072

Smyčka kondenzační zahnutá přivařovací
PN 250

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
AN137530 druh B (stará ČSN 137531)			
M 20 x 1,5 .1	178 0067	uhlíková ocel	193
M 20 x 1,5 .3	178 0059	korozivzd.oc.aus.	896
G1/2 .1	178 0132	uhlíková ocel	271

Smyčka kondenzační stočená s čepem
PN 250

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
AN137530 druh C (stará ČSN 137532)			
M 20 x 1,5 .1	178 0068	uhlíková ocel	390
M 20 x 1,5 .3	178 0060	korozivzd.oc.aus.	1 332

Smyčka kondenzační stočená přivařovací
PN 250

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
AN137530 druh D (stará ČSN 137533)			
M 20 x 1,5 .1	178 0069	uhlíková ocel	342
M 20 x 1,5 .3	178 0061	korozivzd.oc.aus.	1 100

Smyčka kondenzační pro horizontální odběr /tvar U/ PN 100

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
DIN 16 282 druh B			
G 1/2	178 0122	uhlíková ocel	653
G 1/2	178 0123	korozivzd.oc.aus.	2 150

Smyčka kondenzační pro horizontální odběr /tvar U/ PN 100

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
DIN 16 282 druh F				
průměr 20	178 0126	uhlíková ocel		565
průměr 20	178 0127	korozivzd.oc.aus.		1 729

Smyčka kondenzační pro vertikální odběr /stočená/ PN 100

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
DIN 16 282 druh D				
G 1/2	178 0124	uhlíková ocel		545
G 1/2	178 0125	korozivzd.oc.aus.		2 668

Smyčka kondenzační pro vertikální odběr /stočená/ PN 100

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
DIN 16 282 druh G				
průměr 20	178 0128	uhlíková ocel		437
průměr 20	178 0129	korozivzd.oc.aus.		1 330