

CENÍK 2020



Manopříslušenství



(příslušenství k tlakoměrům)



v ý r o b c e



Vranová Lhota

manocentrum[®]
MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA .CZ

Přímý dovozce měřicí a regulační techniky

Manocentrum CZ, s.r.o.
Družební 768/2B
779 00 Olomouc – Nové Sady

Telefon: 585 436 129, 588 517 425
Fax: 588 517 426
Mobil: 602 582 833
E-mail :
manocentrum@manocentrum.cz
Internet :
www.manocentrum.cz

IČO: 25856791
DIČO: CZ25856791
Firma je zapsána u KS Ostrava oddíl C,
vložka 22297

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH !

Platnost od : 1.1.2020

Platný od 1.1.2020

Kohout tlakoměrový, mosazný. Čep / Nátrubková přípojka

Typ armatury	Připojení		Kč bez DPH
DIN 16 260		PN 6	
	M 12 x 1,5		358
	G 1/4		358
DIN 16 262		PN 25	
	G 1/2		349
	M 20 x 1,5		349
provedení TP		PN 25	
■	G 1/2		391
■	M 20 x 1,5		391
DIN 16 263		PN 25	
▲	G1/2		395
▲	M 20 x 1,5		395
provedení TP		PN 25	
■	G 1/2		443
■	M 20 x 1,5		443

● 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		805
korozivzdorná ocel	111 0405	630		1 265
korozivzd. ocel austenitická	111 0413	630		2 613
konstrukční ocel	111 0412	630		1 088

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

Typ armatury	Obj.č.	PN		Kč bez DPH
AN 137517				
mosaz	111 0406	250		923
korozivzdorná ocel	111 0416	630		1 457
korozivzd. ocel austenitická	111 0417	630		3 312
konstrukční ocel	111 0415	630		1 359

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	660	660
konstrukční ocel		400	689	670
korozivzd.ocel austenitická		400	1 418	1 595

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	804	804
konstrukční ocel		400	777	765
korozivzd.ocel austenitická		400	1 658	1 699

Ventil tlakoměrový uzavírací. Tvar B **DIN 16 270** **závit G 1/2**

Typ armatury	Obj.č.	PN	Kč bez DPH	Kč bez DPH
mosaz		250		1 173
konstrukční ocel		400		1 345
korozivzd.ocel austenitická		400		2 953

Ventil tlakoměrový zkušební. Tvar B **DIN 16 271** **závit G 1/2**

Typ armatury	Obj.č.	PN	Kč bez DPH	Kč bez DPH
mosaz		250		1 315
konstrukční ocel		400		1 496
korozivzd.ocel austenitická		400		3 609

Příslušenství k tlakoměrovým armaturám

Vsuvka k přivaření

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH	Kč bez DPH
AN 137524 druh C				
prům.12	13 7527 00	uhlíková ocel		47
prům.12	13 7527 03	korozivzd.oc.aus.		116
prům.20	13 7527 01	uhlíková ocel		48
prům.20	13 7527 02	korozivzd.oc.aus.		167
prům.20	13 7527 04	korovivz.ocel		121

Nástavec k přivaření

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH	Kč bez DPH
AN 137524 druh D				
M 12 x 1,5	13 7528 00	uhlíková ocel		35
M 12 x 1,5	13 7528 02	korozivzd.oc.aus.		141
M 20 x 1,5	13 7528 01	uhlíková ocel		65
M 20 x 1,5	13 7528 03	korozivzd.oc.aus.		287

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	47
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 00	uhlíková ocel	47
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 05	korozivzd.ocel	101
G 1/4 / G 1/4 L	81 0096*	uhlíková ocel	44
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0157*	uhlíková ocel	64
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0102*	C 35	84
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 02	korozivzd. ocel	140
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 04	korozivzd.oc.aus.	231
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5	81 0146*	uhlíková ocel	62
M 20 x 1,5/G 1/2 L	81 0119*	uhlíková ocel	79
G 1/2 / G 1/2 L	81 0079*	uhlíková ocel	67
G 1/2 / G 1/2 L	81 0101*	C 35	90
G 1/2 / G 1/2 L	81 0117*	korozivzd.oc.aus.	231
G 1/2 / G 1/2 L	81 0107*	korozivzd.oc.aus.	238
G 1/2 / G 1/2 L	81 0103*	mosaz	85
G 1/2 / M20x1,5 L	81 0100*	uhlíková ocel	67

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	63
M 20 x 1,5 / G 1/2	13 7521 11	korozivzd.ocel	171
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0105	uhlíková ocel	74
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0145	korozivzd.ocel	171
G 1/4 / M 12 x 1,5	81 0132	uhlíková ocel	81
G 1/4 / M 20 x 1,5	81 0106	uhlíková ocel	75
M 12 x 1,5 / G 1/4	81 0133	uhlíková ocel	80
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0104	uhlíková ocel	74
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0141	korozivzd.ocel	159
M 20 x 1,5 / M12x1,5	81 0140	korozivzd.oc.aus.	253
M 20 x 1,5 L/G 1/2	81 0111	uhlíková ocel	79
G 1/4 / G 1/2	81 0124	mosaz	103
G 1/8 / G 1/4	81 0125	mosaz	104
M 27x1,5 / G 1/2	81 0135	uhlíková ocel	258

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	87
M 20 x 1,5/G 1/2	13 7522 11	korozivzd.ocel	214

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		66
M 20 x 1,5 L/G 1/2	13 7523 01	korozivzd. ocel		175

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		27
M 20 x 1,5	13 7525 01	uhlíková ocel		35
M 20 x 1,5	13 7525 05	korozivzd. ocel		155
G 1/2	77 0217	mosaz		81
G 1/2	77 0241	uhlíková ocel		36
G 1/2	77 0242	korozivzd. ocel		156
M 20 x 1,5	77 0243	mosaz		81
G 1/2	77 0252	korozivdz. oc. aus.		210
M 20 x 1,5L	77 0257	uhlíková ocel		57
M 20 x 1,5L	77 0258	korozivzd. ocel		195

Těsnění ploché

PN 630

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

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.		330
G 1/2	81 0108	korozivdz. oc. aus.		318
G 1/2	81 0110	uhlíková ocel		132
G 1/2	81 0109	mosaz		161

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	327
	250	175 0105	mosaz	G1/2" / G1/2"	342
	250	175 0113	mosaz	G1/4" / G1/4"	345
	250	175 0100	mosaz	G3/8" / G3/8"	342
	250	175 0099	mosaz	M18x1,5 / M18x1,5	327
	250	175 0109	mosaz	M20x1,5 / M20x1,5	351
	400	175 0098	korozivzd.oc.aus.	1/2"NPT / 1/2"NPT	635
	400	175 0104	uhlíková ocel	G1/2" / G1/2"	300
	400	175 0097	korozivzd.oc.aus.	G1/2" / G1/2"	572
	400	175 0103	korozivzd.oc.aus.	G1/4" / G1/4"	554
	400	175 0108	uhlíková ocel	M20x1,5 / M20x1,5	294
	400	175 0101	korozivzd.oc.aus.	M20x1,5 / M20x1,5	603

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	199
M 20 x 1,5 .3	178 0058	korozivzd.oc.aus.	908

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	170
M 20 x 1,5 .3	178 0059	korozivzd.oc.aus.	759
G1/2 .1	178 0132	uhlíková ocel	223

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	330
M 20 x 1,5 .3	178 0060	korozivzd.oc.aus.	1 127

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	290
M 20 x 1,5 .3	178 0061	korozivzd.oc.aus.	932

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	554
G 1/2	178 0123	korozivzd.oc.aus.	1 818

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		479
průměr 20	178 0127	korozivzd.oc.aus.		1 463

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		462
G 1/2	178 0125	korozivzd.oc.aus.		2 257

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		369
průměr 20	178 0129	korozivzd.oc.aus.		1 126