

CENÍK 2018



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,
vločka 22297

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH !

Platnost od : 1.3.2018

Platný od 15.1.2018

Kohout tlakoměrový, mosazný. Čep / Nátrubková přípojka

Typ armatury	Přípojení		Kč bez DPH
DIN 16 260		PN 6	
	M 12 x 1,5		322
	G 1/4		322
DIN 16 262		PN 25	
	G 1/2		312
	M 20 x 1,5		312
provedení TP		PN 25	
■	G 1/2		350
■	M 20 x 1,5		350
DIN 16 263		PN 25	
▲	G1/2		355
▲	M 20 x 1,5		355
provedení TP		PN 25	
■	G 1/2		398
■	M 20 x 1,5		398

● ucpávkový

■ provedení pro plyn

* bez možnosti odvodušnění

▲ 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		724
korozivzdorná ocel	111 0405	630		1 035
korozivzd. ocel austenitická	111 0413	630		2 220
konstrukční ocel	111 0412	630		892

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

Typ armatury	Obj.č.	PN		Kč bez DPH
AN 137517				
mosaz	111 0406	250		829
korozivzdorná ocel	111 0416	630		1 215
korozivzd. ocel austenitická	111 0417	630		2 813
konstrukční ocel	111 0415	630		1 133

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	628	660
konstrukční ocel		400	628	660
korozivzd.ocel austenitická		400	1 312	1 440

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	756	762
konstrukční ocel		400	756	762
korozivzd.ocel austenitická		400	1 604	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	111 0723	250		942
konstrukční ocel	111 0725	400		1 079
korozivzd.ocel austenitická	111 0699	400		2 370

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

Typ armatury	Obj.č.	PN	Kč bez DPH	Kč bez DPH
mosaz	111 0722	250		1 056
konstrukční ocel	111 0726	400		1 200
korozivzd.ocel austenitická	111 0700	400		2 897

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	41
prům.12	13 7527 03	korozivzd.oc.aus.	101
prům.20	13 7527 01	uhlíková ocel	42
prům.20	13 7527 02	korozivzd.oc.aus.	147
prům.20	13 7527 04	korozivzd.ocel	107

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	31
M 12 x 1,5	13 7528 02	korozivzd.oc.aus.	125
M 20 x 1,5	13 7528 01	uhlíková ocel	57
M 20 x 1,5	13 7528 03	korozivzd.oc.aus.	252

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		41
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 00	uhlíková ocel		41
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 05	korozivzd.ocel		88
G 1/4 / G 1/4 L	81 0096*	uhlíková ocel		38
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0157*	uhlíková ocel		56
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0102*	C 35		73
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 02	korozivzd. ocel		124
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 04	korozivzd.oc.aus.		204
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5	81 0146*	uhlíková ocel		54
M 20 x 1,5/G 1/2 L	81 0119*	uhlíková ocel		69
G 1/2 / G 1/2 L	81 0079*	uhlíková ocel		59
G 1/2 / G 1/2 L	81 0101*	C 35		79
G 1/2 / G 1/2 L	81 0117*	korozivzd.oc.aus.		204
G 1/2 / G 1/2 L	81 0107*	korozivzd.oc.aus.		209
G 1/2 / G 1/2 L	81 0103*	mosaz		74
G 1/2 / M20x1,5 L	81 0100*	uhlíková ocel		59

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		46
M 20 x 1,5 / G 1/2	13 7521 11	korozivzd.ocel		150
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0105	uhlíková ocel		46
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0145	korozivzd.ocel		150
G 1/4 / M 12 x 1,5	81 0132	uhlíková ocel		41
G 1/4 / M 20 x 1,5	81 0106	uhlíková ocel		67
M 12 x 1,5 / G 1/4	81 0133	uhlíková ocel		41
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0104	uhlíková ocel		66
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0141	korozivzd.ocel		139
M 20 x 1,5 / M12x1,5	81 0140	korozivzd.oc.aus.		223
M 20 x 1,5 L/G 1/2	81 0111	uhlíková ocel		69
G 1/4 / G 1/2	81 0124	mosaz		90
G 1/8 / G 1/4	81 0125	mosaz		91
M 27x1,5 / G 1/2	81 0135	uhlíková ocel		539

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		76
M 20 x 1,5/G 1/2	13 7522 11	korozivzd.ocel		188

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	58
M 20 x 1,5 L/G 1/2	13 7523 01	korozivzd.ocel	153

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	23
M 20 x 1,5	13 7525 01	uhlíková ocel	31
M 20 x 1,5	13 7525 05	korozivzd.ocel	136
G 1/2	77 0217	mosaz	71
G 1/2	77 0241	uhlíková ocel	32
G 1/2	77 0242	korozivzd.ocel	138
M 20 x 1,5	77 0243	mosaz	71
G 1/2	77 0252	korozivzd.oc.aus.	185
M 20 x 1,5L	77 0257	uhlíková ocel	50
M 20 x 1,5L	77 0258	korozivzd.ocel	171

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.	291
G 1/2	81 0108	korozivdz.oc.aus.	281
G 1/2	81 0110	uhlíková ocel	116
G 1/2	81 0109	mosaz	142

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	287
	250	175 0105	mosaz	G1/2" / G1/2"	301
	250	175 0113	mosaz	G1/4" / G1/4"	303
	250	175 0100	mosaz	G3/8" / G3/8"	301
	250	175 0099	mosaz	M18x1,5 / M18x1,5	287
	250	175 0109	mosaz	M20x1,5 / M20x1,5	310
	400	175 0098	korozivzd.oc.aus.	1/2"NPT / 1/2"NPT	560
	400	175 0102	korozivzd.oc.aus.	1/4"NPT / 1/4"NPT	523
	400	175 0104	uhlíková ocel	G1/2" / G1/2"	264
	400	175 0097	korozivzd.oc.aus.	G1/2" / G1/2"	504
	400	175 0103	korozivzd.oc.aus.	G1/4" / G1/4"	488
	400	175 0108	uhlíková ocel	M20x1,5 / M20x1,5	259
	400	175 0101	korozivzd.oc.aus.	M20x1,5 / M20x1,5	532

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	189
M 20 x 1,5 .3	178 0058	korozivzd.oc.aus.	777

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	162
M 20 x 1,5 .3	178 0059	korozivzd.oc.aus.	637

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	291
M 20 x 1,5 .3	178 0060	korozivzd.oc.aus.	971

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	256
M 20 x 1,5 .3	178 0061	korozivzd.oc.aus.	790

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	488
G 1/2	178 0123	korozivzd.oc.aus.	1 604

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	422
průměr 20	178 0127	korozivzd.oc.aus.	1 290

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	406
G 1/2	178 0125	korozivzd.oc.aus.	1 989

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	324
průměr 20	178 0129	korozivzd.oc.aus.	992