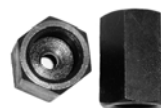


# CENÍK 2019



## Manopříslušenství



( příslušenství k tlakoměrům )



v ý r o b c e



Vranová Lhota

**manocentrum**<sup>®</sup>  
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 : 1.1.2019**

Platný od 1.1.2019

**Kohout tlakoměrový, mosazný. Čep / Nátrubková přípojka**

Typ armatury	Připojení		Kč bez DPH
<b>DIN 16 260</b>		<b>PN 6</b>	
	M 12 x 1,5		348
	G 1/4		348
<b>DIN 16 262</b>		<b>PN 25</b>	
	G 1/2		338
	M 20 x 1,5		338
<b>provedení TP</b>		<b>PN 25</b>	
■	G 1/2		380
■	M 20 x 1,5		380
<b>DIN 16 263</b>		<b>PN 25</b>	
▲	G1/2		384
▲	M 20 x 1,5		384
<b>provedení TP</b>		<b>PN 25</b>	
■	G 1/2		430
■	M 20 x 1,5		430

● 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
<b>AN 137517</b>				
mosaz	111 0410	250		782
korozivzdorná ocel	111 0405	630		1 160
korozivzd. ocel austenitická	111 0413	630		2 398
konstrukční ocel	111 0412	630		999

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

Typ armatury	Obj.č.	PN		Kč bez DPH
<b>AN 137517</b>				
mosaz	111 0406	250		896
korozivzdorná ocel	111 0416	630		1 337
korozivzd. ocel austenitická	111 0417	630		3 038
konstrukční ocel	111 0415	630		1 247



## Přípojka tlakoměrová nátrubková

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>AN 137524 druh A</b>		<b>DIN 16 283*</b>	
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	81 0099*	uhlíková ocel	45
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 00	uhlíková ocel	45
M 12 x 1,5/M 12 x 1,5 L	13 7520 05	korozivzd.ocel	95
G 1/4 / G 1/4 L	81 0096*	uhlíková ocel	42
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0157*	uhlíková ocel	61
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	81 0102*	C 35	80
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 02	korozivzd. ocel	133
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5 L	13 7520 04	korozivzd.oc.aus.	220
M 20 x 1,5/M 20 x 1,5	81 0146*	uhlíková ocel	58
M 20 x 1,5/G 1/2 L	81 0119*	uhlíková ocel	74
G 1/2 / G 1/2 L	81 0079*	uhlíková ocel	64
G 1/2 / G 1/2 L	81 0101*	C 35	86
G 1/2 / G 1/2 L	81 0117*	korozivzd.oc.aus.	220
G 1/2 / G 1/2 L	81 0107*	korozivzd.oc.aus.	226
G 1/2 / G 1/2 L	81 0103*	mosaz	81
G 1/2 / M20x1,5 L	81 0100*	uhlíková ocel	64

## Přípojka tlakoměrová přechodová

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>AN 137524 druh E</b>			
M 20 x 1,5 / G 1/2	13 7521 04	uhlíková ocel	58
M 20 x 1,5 / G 1/2	13 7521 11	korozivzd.ocel	162
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0105	uhlíková ocel	69
G 1/2 / M 20 x 1,5	81 0145	korozivzd.ocel	162
G 1/4 / M 12 x 1,5	81 0132	uhlíková ocel	76
G 1/4 / M 20 x 1,5	81 0106	uhlíková ocel	72
M 12 x 1,5 / G 1/4	81 0133	uhlíková ocel	76
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0104	uhlíková ocel	71
M 12 x 1,5 / M 20 x 1,5	81 0141	korozivzd.ocel	151
M 20 x 1,5 / M12x1,5	81 0140	korozivzd.oc.aus.	241
M 20 x 1,5 L/G 1/2	81 0111	uhlíková ocel	74
G 1/4 / G 1/2	81 0124	mosaz	97
G 1/8 / G 1/4	81 0125	mosaz	99
M 27x1,5 / G 1/2	81 0135	uhlíková ocel	245

## Přípojka tlakoměrová přechodová

PN 630

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>AN 137524 druh F</b>			
M 20 x 1,5/G 1/2	13 7522 04	uhlíková ocel	83
M 20 x 1,5/G 1/2	13 7522 11	korozivzd.ocel	203

**Přípojka tlakoměrová přechodová****PN 630**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
<b>AN 137524 druh G</b>				
M 20 x 1,5 L/G 1/2	13 7523 00	uhlíková ocel		63
M 20 x 1,5 L/G 1/2	13 7523 01	korozivzd. ocel		166

**Matice přesuvná****PN 630**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
<b>AN 137524 druh B</b>				
M 12 x 1,5	13 7525 00	uhlíková ocel		26
M 20 x 1,5	13 7525 01	uhlíková ocel		33
M 20 x 1,5	13 7525 05	korozivzd. ocel		147
G 1/2	77 0217	mosaz		76
G 1/2	77 0241	uhlíková ocel		34
G 1/2	77 0242	korozivzd. ocel		148
M 20 x 1,5	77 0243	mosaz		76
G 1/2	77 0252	korozivdz. oc. aus.		199
M 20 x 1,5L	77 0257	uhlíková ocel		54
M 20 x 1,5L	77 0258	korozivzd. ocel		185

**Těsnění ploché****PN 630**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
<b>AN 137540</b>				
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
<b>AN 137524 druh H DIN 16 281</b>				
1/2 NPT	81 0112	korozivdz. oc. aus.		314
G 1/2	81 0108	korozivdz. oc. aus.		304
G 1/2	81 0110	uhlíková ocel		126
G 1/2	81 0109	mosaz		154

**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	311
	250	175 0105	mosaz	G1/2" / G1/2"	326
	250	175 0113	mosaz	G1/4" / G1/4"	328
	250	175 0100	mosaz	G3/8" / G3/8"	326
	250	175 0099	mosaz	M18x1,5 / M18x1,5	311
	250	175 0109	mosaz	M20x1,5 / M20x1,5	334
	400	175 0098	korozivzd.oc.aus.	1/2"NPT / 1/2"NPT	605
	400	175 0104	uhlíková ocel	G1/2" / G1/2"	286
	400	175 0097	korozivzd.oc.aus.	G1/2" / G1/2"	544
	400	175 0103	korozivzd.oc.aus.	G1/4" / G1/4"	528
	400	175 0108	uhlíková ocel	M20x1,5 / M20x1,5	280
	400	175 0101	korozivzd.oc.aus.	M20x1,5 / M20x1,5	574

**Smyčka kondenzační zahnutá s čepem**
**PN 250**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>AN137530 druh A</b> (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.	865

**Smyčka kondenzační zahnutá přivařovací**
**PN 250**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>AN137530 druh B</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.	723
G1/2 .1	178 0132	uhlíková ocel	213

**Smyčka kondenzační stočená s čepem**
**PN 250**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>AN137530 druh C</b> (stará ČSN 137532)			
M 20 x 1,5 .1	178 0068	uhlíková ocel	314
M 20 x 1,5 .3	178 0060	korozivzd.oc.aus.	1 073

**Smyčka kondenzační stočená přivařovací**
**PN 250**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>AN137530 druh D</b> (stará ČSN 137533)			
M 20 x 1,5 .1	178 0069	uhlíková ocel	276
M 20 x 1,5 .3	178 0061	korozivzd.oc.aus.	888

**Smyčka kondenzační pro horizontální odběr /tvar U/**
**PN 100**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál	Kč bez DPH
<b>DIN 16 282 druh B</b>			
G 1/2	178 0122	uhlíková ocel	528
G 1/2	178 0123	korozivzd.oc.aus.	1 732

**Smyčka kondenzační pro horizontální odběr /tvar U/ PN 100**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
<b>DIN 16 282 druh F</b>				
průměr 20	178 0126	uhlíková ocel		456
průměr 20	178 0127	korozivzd.oc.aus.		1 394

**Smyčka kondenzační pro vertikální odběr /stočená/ PN 100**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
<b>DIN 16 282 druh D</b>				
G 1/2	178 0124	uhlíková ocel		440
G 1/2	178 0125	korozivzd.oc.aus.		2 149

**Smyčka kondenzační pro vertikální odběr /stočená/ PN 100**

Typ armatury	Obj.č.	Materiál		Kč bez DPH
<b>DIN 16 282 druh G</b>				
průměr 20	178 0128	uhlíková ocel		351
průměr 20	178 0129	korozivzd.oc.aus.		1 072