
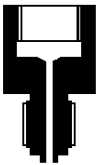

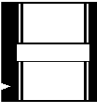

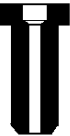










ARMATURY - příslušenství k tlakoměrům.


Ceník platný od 1.10. 2004

Ventil tlakoměrový uzavírací ČSN 137517 DRUH A PN 630 (250) DN3		Použití: speciální armatura k tlakoměrům s plochým těsněním Těsnění: bezasbestové Délka: 85 mm			
Max. pracovní		Materiál	Objed. čís.	Cena Kč	
teplota °C	přetlak MPa				
200	25	mosaz 423223	1 110 410	659	
300	63	korozivzdorná ocel 17 027	1 110 405	849	
250	40	korozivzdorná ocel AISI 316		1 427	
525	63	konstrukční ocel 15 128	1 110 412	730	
Ventil tlakoměrový zkušební ČSN 137517 DRUH B PN 630 (250) DN3		Použití: speciální armatura k tlakoměrům s plochým těsněním Těsnění: bezasbestové Délka: 85 mm			
Max. pracovní		Materiál	Objed. čís.	Cena Kč	
teplota °C	přetlak MPa				
200	25	mosaz 423223	1 110 406	755	
300	63	korozivzdorná ocel 17 027	1 110 416	995	
250	40	korozivzdorná ocel AISI 316		1 785	
525	63	konstrukční ocel 15 128	1 110 415	930	

Typ	DN	Délka mm	Objedn. čís	Cena Kč	Nákres
Kohout tlakoměrový čep/nátrub. přípojka DIN 16 260 PN 6 Použití: speciální armatura k tlakoměrům Materiál: mosaz Max. prac. teplota: 50 °C	G 1/4"	55	1 210 196	293	
	M 12x1,5	55	1 210 195	293	
Kohout tlakoměrový nátrubkový PN 6 Použití: speciální armatura k tlakoměrům Materiál: mosaz Max. prac. teplota: 50 °C	G 1/4"	48	1 210 197	316	
	M 12x1,5	48	1 210 198	316	
Kohout tlakoměrový s nátrubkem a čepem PN 6 Použití: speciální armatura k tlakoměrům Materiál: mosaz Max. prac. teplota: 50 °C	G 1/4"	51	1 210 199	323	
	M 12x1,5	51	1 210 200	323	
Kohout tlakoměrový nátrubkový DIN 16 262 PN 25 Použití: speciální armatura k tlakoměrům Materiál: mosaz Max. prac. teplota: 50 °C	G 1/2"	80	1 210 201	320	
	M 20x1,5	80	1 210 202	320	
Kohout tlakoměrový zkušební čep/nátrub. přípojka DIN 16 263 PN 25 Použití: speciální armatura k tlakoměrům Materiál: mosaz Max. prac. teplota: 50 °C	G 1/2"	80	1 210 203	363	
	M 20x1,5	80	1 210 204	363	
Kohout tlakoměrový zkušební s přír. čep/nátrubková přípojka PN 25 Použití: speciální armatura k tlakoměrům Materiál: mosaz Max. prac. teplota: 50 °C	G 1/2"	80	1 210 213	463	
	M 20x1,5	80	1 210 214	463	

ARMATURY				
Typ	Připojení	Objedn. číslo	Cena Kč	Nákres
Přípojka tlakoměrová nátrubková nová ČSN 137524, druh A PN 630 Materiál: uhlík. ocel 11 109 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) austen. ocel (.4) Max. prac. teplota: 300 °C	M12x1,5/M12x1,5L	13 7520 00 (.1)	32	
	M20x1,5/M20x1,5L	81 0097 (.1)	46	
	G1/4" / G1/4"L	81 0096 (.1)	30	
	G1/2" / G1/2"L	81 0079 (.1)	49	
	M20x1,5/M20x1,5L	13 7520 02 (.3)	101	
	M12x1,5/M12x1,5L	13 7520 05 (.3)	71	
	M20x1,5/M20x1,5L	13 7520 04 (.4)	167	
Přípojka tlakoměrová přechodová nová ČSN 137524, druh E PN 630 Materiál: uhlík. ocel 11 109 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) Max. prac. teplota: 300 °C	M20x1,5 / G1/2"	13 7521 04 (.1)	45	
	M20x1,5 / G1/2"	13 7521 11 (.3)	123	
	M12x1,5 / M20x1,5	81 0104 (.1)	53	
	G1/2" / M20x1,5	81 0105 (.1)	53	
Přípojka tlakoměrová přechodová nová ČSN 137524, druh F PN 630 Materiál: uhlík. ocel 11 109 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) Max. prac. teplota: 300 °C	M20x1,5 / G1/2"	13 7522 04 (.1)	63	
	M20x1,5 / G1/2"	13 7522 11 (.3)	155	
Přípojka tlakoměrová přechodová nová ČSN 137524, druh G PN 630 Materiál: uhlík. ocel 11 109 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) Max. prac. teplota: 300 °C	M20x1,5L / G1/2"	13 7523 00 (.1)	48	
	M20x1,5L / G1/2"	13 7523 01 (.3)	125	
Matice přesuvná nová ČSN 137524 druh B PN 630 Materiál: uhlík. ocel 11 109 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) Max. prac. teplota: 300 °C	M12x1,5	13 7525 00 (.1)	19	
	M20x1,5	13 7525 01 (.1)	25	
	M20x1,5	13 7525 05 (.3)	111	
			0	
Vsuvka k přivaření nová ČSN 137524 druh C PN 630 Materiál: uhlík. ocel 11 425 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) austen. ocel (.4) Max. prac. teplota: 300 °C	□ 12	13 7527 00 (.1)	32	
	□ 20	13 7527 01 (.1)	34	
	□ 12	13 7527 03 (.4)	84	
	□ 20	13 7527 04 (.3)	88	
	□ 20	13 7527 02 (.4)	120	
Těsnění ploché ČSN 137540 Hliník, T _{MAX.} = 300 °C, PN 630 PTFE, T _{MAX.} = 120 °C, PN 400 Měď : PN 1.600	M12x1,5	Al	2	
	M20x1,5	Al	2	
	M12x1,5	PTFE	4	
	M20x1,5	PTFE	7	
	M12x1,5	Cu	4	
	M20x1,5	Cu	6	
	M20x1,5	fibr	1	
Nástavec k přivaření nová ČSN 137524 druh D PN 630 Materiál: uhlík. ocel 11 425 (.1), austen. ocel (.4) Max. prac. teplota: 300 °C	M12x1,5	13 7528 00 (.1)	25	
	M20x1,5	13 7528 01 (.1)	47	
	M12x1,5	13 7528 02 (.4)	102	
	M20x1,5	13 7528 03 (.4)	207	
Kohout tlakoměrový tlačítkový DVGW mosaz, PN 4 bar	G1/2"/G1/2"	28 15 1	436	
Tlumič tlakových rázů mosaz, PN 400	M20x1,5		252	
	G1/2"		252	

Typ	Připojení	Objedn. číslo	Cena Kč	Nákres
Smyčka kondenzační zahnutá s čepem nová ČSN 137530 druh A PN 250 Materiál: uhlík. ocel 11 523 (.1), austen. ocel (.4) austen. ocel Max. prac. teplota: 300 °C	M20x1,5	178 0066 (.1)	242	
	M20x1,5	178 0058 (.4)	814	
	G1/2"		*	
	G1/2"		*	
Smyčka kondenzační zahnutá přivařovací nová ČSN 137530 druh B PN 250 Materiál: uhlík. ocel 11 523 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) austen. ocel Max. prac. teplota: 300 °C	M20x1,5	178 0067 (.1)	214	
	M20x1,5	178 0059 (.3)	676	
	G1/2"		*	
	G1/2"		*	
Smyčka kondenzační stočená s čepem nová ČSN 137530 druh C PN 250 Materiál: uhlík. ocel 11 523 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) austen. ocel Max. prac. teplota: 300 °C	M20x1,5	178 0068 (.1)	261	
	M20x1,5	178 0060 (.3)	860	
	G1/2"		*	
	G1/2"		*	
Smyčka kondenzační stočená přivařovací nová ČSN 137530 druh D PN 250 Materiál: uhlík. ocel 11 523 (.1), korozivzdorná ocel 17 027 (.3) austen. ocel Max. prac. teplota: 300 °C	M20x1,5	178 0069 (.1)	228	
	M20x1,5	178 0061 (.3)	715	
	G1/2"		*	
	G1/2"		*	

* cena kondenzační smyčky s přípojemem **G 1/2"** se odvozuje od ceny smyčky s přípojemem M20x1,5 a příplatku za přechodovou přípojku M20x1,5L / G 1/2" (13 7523 00 (.1) popř. 13 7523 01 (.3))

Dále nabízíme ventily uzavírací, zpětné, odvzdušňovací, odvětrávací, vypouštěcí, redukční, pojistné a další armatury.