

název	strana
INMAT 51- měřič průtoku, tepla, stavový přepočítávač plynů	1
INMAT 55 - člen matematický pro měření průtoku	2
INMAT 57 - měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku, plyny	2
INMAT 66 - měřicí ústředna	2
ROTAMETR - plováčkový průtokoměr	3
ROTAMASS - hmotnostní průtokoměr	3
ADMAG AE - indukční průtokoměr	3
ADMAG SE - indukční průtokoměr	3
ADMAG CA - kapacitní indukční průtokoměr	3
YEWFOLO YF100 - vírový průtokoměr	3

451	Měřič průtoku, tepla, stavový přepočítávač plynů INMAT 51	cena:
451 1.. ..2	napájení 230V AC	na dotaz
451 2.. ..2	napájení 24V DC	na dotaz
		příplatky
451 .1. ..2	provedení Commercial (pro rozsah teplot okolí 0 až 55°C)	0
451 .2. ..2	provedení Industrial (pro rozsah teplot okolí -20 až 55°C)	2 000,-
451 ..1 ..2	provedení základní	0
451 ..2 ..2	provedení komfortní (rozšířeno o proudový výstup, 3x digitální výstup)	1 300,-
451 ... 1.2	provedení bez archivace	0,-
451 ... 2.2	provedení s archivací dat 1Mb	3 000,-
451 ... 3.2	provedení s archivací dat 2Mb	4 000,-
451	Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry; provedení 451 xxx x42; 52; 53	cena:
451 1.. ..2	napájení 230V AC	na dotaz
451 2.. ..2	napájení 24V DC	na dotaz
		příplatky
451 .1. ..2	provedení Commercial (pro rozsah teplot okolí 0 až 55°C)	0
451 .2. ..2	provedení Industrial (pro rozsah teplot okolí -20 až 55°C)	2 000,-
451 ..1 ..2	provedení základní	0
451 ..2 ..2	provedení komfortní (rozšířeno o proudový výstup, 3x digitální výstup)	1 300,-
451 ... 1.2	provedení bez archivace	0
451 ... 2.2	provedení s archivací dat 1Mb	3 000,-
451 ... 3.2	provedení s archivací dat 2Mb	4 000,-
451142	měření tepla předaného vodní párou - přímou metodou bez měření kondenzátu - cena za ověření	1 120,-
451152	měření tepla předaného vodní párou - nepřímou metodou - cena za ověření	1 120,-
451	Provedení vyhodnocovacích jednotek měřidel protečeného množství plynu	cena:
451 1.. ..2	napájení 230V AC	na dotaz
	napájení 24V DC	na dotaz
		příplatky
451 .1. .62	provedení Commercial (pro rozsah teplot okolí 0 až 55°C)	0
451 .2. .62	provedení Industrial (pro rozsah teplot okolí -20 až 55°C)	2 000,-
451 ..1 .62	provedení základní	0
451 ..2 .62	provedení komfortní (rozšířeno o proudový výstup, 3x digitální výstup)	1 300,-
451 ... 162	provedení bez archivace	0
451 ... 262	provedení s archivací dat 1Mb	3 000,-
451 ... 362	provedení s archivací dat 2Mb	4 000,-
451	volně programovatelný	6 000,-
	Zvláštní aplikace	na dotaz
451/ZP	provedení mimo standardní aplikace (pára,voda,plyny...)	2 až 5 tis.Kč

451/ZP	provedení pro nestandardní média (oleje,solanka....)	5 až 20 tis.Kč
455	Člen matematický pro měření průtoku INMAT 55	cena na dotaz
455 111 110		
455 KK01	kabel komunikační	550,-
SWK45501	program komunikační	1 000,-
457S	INMAT 57S - Měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku, plyny	na dotaz příplatky
457 S1x x00	impulsní výstup	0
457 S2x x00	výstup 4-20 mA	480,-
457 Sx1 x00	komunikace RS 485	0
457 Sx2 x00	komunikace M-Bus	0
457 Sx3 x00	komunikace RS 232(ne v ověřeném provedení)	0
457 Sxx 100	průtok teplo a pára-přímá metoda (P1)	0
457 Sxx 200	průtok teplo a pára-nepřímá metoda (P2)	0
457 Sxx 300	průtok a teplo předané vodou, chlad (P1,P2,M1)	0
457 Sxx 400	průtok kapaliny	0
457 Sxx 500	průtok olýnu (P3)	17 000,-
457 Sxx 600	průtok a teplo v kondenzátu (P1)	0
457 Sxx 900	speciální aplikace	0
	/P1 ověření dle 505/1990 Sb-pára, přímá-nepřímá metoda, voda (i chlad), průtok a teplo v kondenzátu	1 120,-
	/P2 ověření dle 505/1990 Sb- obousměrné měření průtok a teplo voda (chlad)	1 500,-
	/P3 ověření dle 505/1990 Sb- průtok plynu	1 600,-
	/M1 průtok a teplo voda - lehký průmysl	1 600,-
	/PO potvrzení o ověření	100,-
	/ES ES prohlášení o shodě	0
	/SM kopie certifikátu o schválení typu měřidla v ČMI-ověření podle zákona 505/1990 Sb	100,-
	Kopie certifikátu ES přezkoušení typu - posouzení podle NV č. 464/2005 Sb.(MID)	100,-
SWK45702	komunikační program,popis archivace, komunikační protokol - na nosiči CD	100,-
	Zvláštní aplikace	na dotaz
457/ZP	provedení mimo standartní aplikace (pára,voda,plyny...)	2 až 5tis.Kč
457/ZP	provedení pro nestandardní média (oleje,solanka....)	5 až 20tis.Kč
	volně programovatelný	6 000,-
	aplikační software	1 500,-
457D	INMAT 57D - Měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku, plyny dvojité provedení se sít'ovým napájecím zdrojem	cena na dotaz příplatky
457 D1x xx0	1-impulsní výstup, 2-neosazeno	0
457 D2x xx0	1-proudový výstup 4/20mA, 2-neosazeno	480,-
457 D3x xx0	1-impulsní výstup, 2-impulsní výstup	0
457 D4x xx0	1-proud. Výstup 4/20mA, 2-proud. Výstup 4/20mA	960,-
457 D5x xx0	1-impulsní výstup, 2-impulsní vstup 3	0
457 D6x xx0	1-proud. Výstup 4/20mA, 2-impulsní vstup 3	480,-
457 D7x xx0	1-impulsní výstup, 2-proudový výstup 4/20mA	480,-
457 Dx4 xx0	1-optika, 2-RS485	0
457 Dx5 xx0	1 - optika, 2 - M-Bus	0
457 Dx6 xx0	1 - RS485, 2 - RS485	0
457 Dx7 xx0	1 - M-Bus, 2 - RS485	0
457 Dx8 xx0	1 - M-Bus, M-Bus	0
457 Dxx 100	1-průtok a teplo pára přímá, 2-nepoužito (P1,S0,S1)	0
457 Dxx 110	1-průtok a teplo pára přímá, 2-průtok a teplo pára přímá (P2,S0,S2)	0
457 Dxx 160	1-průtok a teplo pára přímá, 2-průtok a teplo kondenzát (P2,S0,S2)	0

457 Dxx 200	1-průtok a teplo pára nepřímá, 2-nepoužito (P1,S0,S1)	0
457 Dxx 220	1-průtok a teplo pára nepřímá,2-průtok a teplo pára nepřímá (P2,S0,S2)	0
457 Dxx 300	1-průtok a teplo voda a chlad, 2-nepoužito, (P1, P2 - pro obousměrné měření)	0
457 Dxx 330	1-průtok a teplo voda a chlad, 2-průtok a teplo voda a chlad, (P2)	0
457 Dxx 400	1-průtok kapaliny, 2-nepoužito,	0
457 Dxx 440	1-průtok kapaliny, 2-průtok kapaliny,	0
457 Dxx 500	1-průtok plynu, 2-nepoužito, (P3)	17 000,-
457 Dxx 550	1-průtok plynu, 2-průtok plynu, (P4)	17 000,-
457 Dxx 590	1-průtok plynu s dílčí složkou, 2-nepoužito (P3)	0
457 Dxx 600	1 - průtok a teplo v kondenzátu, 2-nepoužito, (P1,S0,S1)	0
457 Dxx 660	1 - průtok a teplo v kondenzátu, 2 - průtok a teplo v kondenzátu, (P2,S0,S2)	0
457 Dxx 700	1 měření Průtoku a tepla předaného párou do 2500GJ/rok (P1,S0)	0
	2 nepoužito	
	3 nepoužito	
457 Dxx 770	1 měření Průtoku a tepla předaného párou do 2500GJ/rok	0
	2 měření Průtoku a tepla předaného párou do 2500GJ/rok (P2, S0)	
	3 nepoužito	
457 Dxx 777	1 měření Průtoku a tepla předaného párou do 2500GJ/rok	na dotaz
	2 měření Průtoku a tepla předaného párou do 2500GJ/rok (P5)	
	3 měření Průtoku a tepla předaného párou do 2500GJ/rok	
457 Dxx 900	speciální aplikace	na dotaz
	ověření podle zákona 505/1990 Sb. V platném znění	
/P1	průtok a teplo pára přímá-jednookruh	1 120,-
	průtok a teplo pára nepřímá - jednookruh	
	průtok a teplo voda i chlad (mimo obytné prostory a lehký průmysl) -jednookruh	
	průtok a teplo v kondenzátu - jednookruh	
/P2	průtok a teplo voda i chlad obousměrný průtok (mimo obytné prostory a lehký průmysl) jednookruh	2 240,-
	průtok a teplo pára přímá-dvouokruh	
	průtok a teplo pára nepřímá-dvouokruh	
	průtok a teplo voda i chlad (mimo obytné prostory a lehký průmysl) -dvouokruh	
	průtok a teplo kondenzát-dvouokruh	
/P3	průtok plynu jednookruh	1 600,-
	průtok plynu s měřením obsahu dílčí složky - jednookruh	
/P4	průtok plynu dvouokruh	3 200,-
/P5	tříokruh měření průtoku a tepla předaného párou do 2500GJ/rok	3 360,-
	ověření pro Slovenskou republiku	
/S1	průtok a teplo pára přímá-jednookruh	1 120,-
	průtok a teplo pára nepřímá - jednookruh	
	průtok a teplo kondenzát - jednookruh	
/S2	průtok a teplo pára přímá - dvouokruh	2 240,-
	průtok a teplo pára nepřímá - dvouokruh	
	průtok a teplo kondenzát - dvouokruh	
	průtok a teplo pára přímá, průtok a teplo kondenzát	
	Prvotní kalibrace pro Slovenskou republiku	
/SO	prvotní kalibrace pro Slovenskou republiku	0
	Požadavky na další dokumentaci	
/ES	ES prohlášení o shodě	0
/PO	potvrzení o ověření stanoveného měřidla (P1,P2,P3,P4)	100,-
/SM	kopie certifikátu o schválení typu měřidla	100,-
SW pro 457, 457D	komunikační program,popis archivace, komunikační protokol - na nosiči CD	100,-
OH USB-1	optická hlavice	1 970,-
	zvláštní aplikace	

457/ZP	provedení mimo standardní aplikace(pára, voda, plyny...)		2 až 5 tis.Kč
457/ZP	provedení pro nestandardní média (oleje,solanka....)		5 až 20 tis.Kč
	volně programovatelný		6 000,-
	aplikační software		1 500,-
466	INMAT 66 měřicí ústředna		cena:
466			na dotaz
466 1.. ..	jednookruhové provedení, napájení	24 V DC	na dotaz
466 2.. ..	dvouokruhové provedení, napájení	24 V DC	na dotaz
466 5.. ..	jednookruhové provedení, napájení	230 V DC	na dotaz
466 6.. ..	dvouokruhové provedení, napájení	230 V DC	na dotaz
			příplatky
466 .1. ...	bez časového záznamu průběhů s pevným programem (COMMERCIAL)		0
466 .2. ...	bez časového záznamu průběhů volně programovatelné provedení (COMMERCIAL)		6 000,-
466 .3. ...	s časovým záznamem průběhů s pevným programem (COMMERCIAL)		3 500,-
466 .4. ...	s časovým záznamem průběhů volně programovatelné provedení (COMMERCIAL)		9 500,-
466 .5. ...	bez časového záznamu průběhů s pevným programem (INDUSTRAL)		2 000,-
466 .6. ...	bez časového záznamu průběhů volně programovatelné provedení (INDUSTRAL)		8 000,-
466 .7. ...	s časovým záznamem průběhů s pevným programem (INDUSTRAL)		5 500,-
466 .8. ...	s časovým záznamem průběhů volně programovatelné provedení (INDUSTRAL)		11 500,-
466 ..1 ...	měření průtoku a tepla předaného vodní párou		0
466 ..2 ...	měření průtoku a tepla předaného vodou		0
466 ..3 ...	měření průtoku vody		0
466 ..4 ...	měření průtoku vodní páry		0
466 ..5 ...	měření průtoku plynů (přepočítávač množství plynu)		0
466 ..6 ...	měření množství chladu		0
466 ..7 ...	měření průtoku technických kapalin		0
466 ..8 ...	regulace hladiny v kotli		3 200,-
	jednookruhové provedení		
466..9 999	jiné aplikace INMATU 66		na dotaz
	s časovým záznamem		3 500,-
	zvláštní aplikace		
466/ZP	provedení mimo standartní aplikace (pára,voda,plyny...)		2 až 5 tis.Kč
466/ZP	provedení pro nestandardní média (oleje,solanka....)		5 až 20 tis.Kč
	volně programovatelný		6 000,-
	aplikační software		1 500,-
Software a příslušenství pro INMAT 51 a INMAT 66			
SWK 466 01 v.1.32	komunikační software základní		1 000,-
SWK 466 02 v.1.32	komunikační software archivační		5 000,-
SWK 466 03 v.1.32	komunikační software programovací		10 000,-
	Aplikační software		1 500,-
999 253 440	kabel pro komunikaci RS485(INMAT-PC)		150,-
999 253 473	kabel RS485 k zabudování do INMATU		360,-
ROTAMETR - plováčkový průtokoměr			
ROTAMETR	- plováčkový průtokoměr		na dotaz
ROTAMASS - hmotnostní průtokoměr			
ROTAMASS	- hmotnostní průtokoměr		na dotaz
ADMAG AE - indukční průtokoměr			
ADMAG AE	- indukční průtokoměr		na dotaz
ADMAG SE - indukční průtokoměr			
ADMAG SE	- indukční průtokoměr		na dotaz

ADMAG CA - kapacitní indukční průtokoměr
ADMAG CA - kapacitní indukční průtokoměr

na dotaz

YEFLO YF100 - vírový průtokoměr
YEFLO YF100 - vírový průtokoměr

na dotaz