

Obj. číslo	K - TEST, s.r.o. Cenník meracích prístrojov testo platný od 1. 1. 2011	€ bez DPH
	TESTO 400 - profesionálny referenčný viacfunkčný prístroj pre meranie klímy	
0563.4001	testo 400 - 2 kanálový prístroj referenčný (tepota, vlhkosť, tlak a rýchlosť prúdenia) + + možnosť pripojenia snímačov CO, CO2, ot/min, mV/mA	1 196,5
	* Prístroj sa dodáva s kalibračným protokolom	
	Príslušenstvo k prístroju	
0554.0196	Set rýchlodobijateľných akubaterií	44,6
0554.1084	Sieťový adaptér	52,9
	Príslušenstvo k tlačiarňi	
0554.0570	Komfortná nasúvateľná infra tlačiareň + 4 bat + 1 rolka termopapiera	442,2
0554.0549	IRDA tlačiareň, 1 rolka papiera + 4 AA batérie	228,9
0554.0568	Termopapier do IRDA tlačiarne, 6 roliek, špeciálny	23,0
0554.0569	Termopapier do IRDA tlačiarne, 6 roliek	20,7
0554.0561	Etiketový termopapier pre testo 575 - samolepky (6 roliek)	37,4
0554.0610	Nabíjačka pre 4 Ni-MH batérie, 100-240 V, 300mA, 50/60 Hz, 12 VA	49,2
	Ďalšie príslušenstvo	
0554.0670	Guľový teplomer (NTC) + statív, d=150 mm, 0...+80 °C, kábel 1,5 m	439,9
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	
0554.0410	Merací kužel testovent 410 pre výustky, 350x350 mm	312,0
0554.0415	Merací kužel testovent 415 pre výustky 220x220 mm	272,1
0554.0524	Anténa s 3 m prívodom	71,3
0409.0202	Prepojovací kábel 2.5m pre tlakové sondy 0638.1741/1841/1941/2041/2141	101,4
0554.0660	Kalibračná súprava na vlhkosť s adaptérom	263,9
	Tašky pre prístroj a tlačiareň	
0516.0401	Taška k prístroju s popruhom a s držiakom snímača	110,4
0516.0411	Taška k nasúvateľnej tlačiarňi	51,6
	Barcodový snímač a príslušenstvo	
0554.0116	Tašky na meracie protokoly 50 ks	57,5
	Softvér a príslušenstvo	
0554.0830	Komfortný software ComSoft 3	320,9
0409.0178	PC kábel (prístroj - PC)	44,6
	Kufor	
0516.0401	Taška k prístroju s popruhom a s držiakom snímača	110,4
0516.0400	Systémový kufor (PVC)	185,4
0516.0410	Systémový kufor (Al)	281,5
	Príslušenstvo k snímačom	
0554.0004	Silikonová tepelne vodivá pasta do +270 °C	10,6
0409.0063	Predlžovací kábel k snímaču 5 m	95,5
0430.0143	Prepojovací kábel medzi snímačom a prístrojom L=1,5 m	45,8
0430.0145	Prepojovací kábel medzi snímačom a prístrojom L=5 m	72,7
0430.0144	Teleskop pre násuvné sondy Lmax =1 m, kábel 2,5 m	275,7
0628.0012	Adaptér na meranie povrchovej vlhkosti stien pre snímače d=12 mm	46,9
0554.2140	ochranná krytka na meranie vlhkosti betónu	43,5
0554.0660	Kalibračná súprava na vlhkosť s adaptérom	263,9
0430.3545	Držadlo pre násuvné rotačné rýchľ. sondy, Lkábla=1,5 m	270,9
0430.0941	Teleskop pre násuvné rotačné rýchľ. sondy, Lmax= 1 m , L kábla=2,3 m	270,9
0430.0942	Predlžovacie rameno k teleskopu l=2x1 m, D=27/19 mm	158,4

0554.0440	Silikónová hadička pre tlakové sondy, 5 m	38,0
0554.0441	Tlakový set-prípojka do 20 bar (hadice 2x1 m, prípojka 2x1/8")	31,1
	SNÍMAČE TEPLoty	
	Povrchové štandardné snímače teploty do 400 °C	
0604.9973 *	Robustný Pt100) l=150 mm, d=4 mm, Dp=9 mm, T99=40 s	197,8
	Povrchové štandardné snímače teploty do 600 °C	
0604.9993 *	Robustný (K) l=150 mm, d=2,5 mm, Dp=4 mm, T99=25 s	130,0
	Povrchové presné snímače teploty do 500 °C pre nerovné plochy	
0604.0194 *	Rýchly (K) l=150 mm, d=4 mm, Dp=10 mm, T99=3 s	154,1
0604.0994 *	Rýchly (K), zalomený 90° l=115+35 mm, d=4 mm, Dp=10 mm, T99=3 s	163,3
	Povrchové presné snímače teploty do 700 °C pre nerovné plochy	
0600.0394	Rýchly (K) l=200 mm, d=4 mm, Dp=8 mm, T99=3 s	228,9
	Povrchové magnetické snímače teploty do 170, resp do 400 °C	
0600.4793	Štandardný l=35 mm, Dp=25 mm, F=20 N, do +170 °C	163,3
0600.4893	Špeciálny l=75 mm, Dp=25 mm, F=10 N, do +400 °C	171,4
	Povrchové špeciálne snímače teploty do 130, resp. do 240 °C	
0600.5093	Na rotujúce plochy (v=18...400 m/min) l=274 mm, Dv=33 mm, do +130 °C	1 171,9
0600.4593	Pružinový na potrubia s vým. hlaviceou pre Dpotr.=5 ...65 mm, T99=5 s	146,1
0602.0092	Výmenná hlavica - minisnímač 20x35 mm pre 0600.4593	47,2
0628.0019	Pásový na rúry s priemerom do 100 mm (-50...150 °C), T99=40 s	208,2
	Špeciálne snímače teploty pre taveniny do 1250 °C	
0600.5993	S vymeniteľnou hlaviceou l=1100 mm, d=6,5 mm, T99=60 s	641,7
0363.1712	Náhradná výmenná hlavica pre 0600.5993 (pre cca 500 meraní v Al zliatinách)	151,3
	Vpichovacie robustné snímače teploty do 400 °C	
0604.0293 *	Rýchly (K) l= 145 mm, d=3 mm, T99=3 s	146,1
0600.2593	Potravinový rýchly, nerezový -IP 67 (K) l=150 mm, d=3,5...3 mm, T99=3 s	308,2
0628.0016 *	Presný flexibilný ponorný (Pt 100) l=1000 mm, d=3,5/6/4 mm, T99=80s (EEPROM)	402,5
0628.0015 *	Presný flexibilný ponorný (Pt 100) l=200 mm, d=3 mm, T99=30s (EEPROM)	350,8
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	
	Ponorné robustné snímače teploty do 600 °C	
0604.0493 *	Veľmi rýchly (K) l=150 mm, d=1,5 mm, T99=1 s	111,6
0604.9794 *	Veľmi rýchly s tenkým hrotom (K) l=150 mm, d=0,5 mm, T99=1 s	215,1
0604.0273 *	Rýchly vpichovací do plastických látok (Pt 100) ,l=135 mm, d=3 mm, T99=8s	169,1
0604.2573 *	Vpichovací nerezový varuzdorný (Pt 100) l=150 mm, d=3 mm, T99=30 s	223,1
0604.0274	Rýchly vpichovací do plastických látok (Pt 100) ,l=135 mm, d=3 mm, T99=8s	190,9
0614.0240	Veľmi presný ponorný vpichový + certifikát, -40..+300°C, l=295 mm, d=4 mm, T99=20 s	518,7
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	
	Ponorné snímače teploty do 1100 °C	
0604.0593 *	Veľmi rýchly (K) l=470 mm, d=1,5 mm, T99=1 s	146,1
0600.5393	Flexibilný snímač bez rúčky (K) l=750 mm, d=3 mm, T99= 3,5 s - ocel'	95,5
0600.5793	Flexibilný snímač bez rúčky (K) l=550 mm, d=3 mm, T99= 3,5 s - inconel	120,8
0600.5893	Flexibilný snímač bez rúčky (K) l= 1 030 mm, d=3 mm, T99= 3,5 s - inconel	140,3
0600.5593	Rúčka - držadlo pre flexibilné snímače.5393,.5493,.5693,.5793,.5893	217,4
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	

	Set na meranie aktivity vody aw	
0628.0024*	Tlakotesný precízny snímač vlhkosti (0...100 % rV) s meracou komorou (0...1 aw, -20...+70 °C, presnosť +0,01 aw, +-0,4 °C)	1 231,7
	*Dodáva sa s kalibračným listom	
	Sondy na meranie vlhkosti stavebných materiálov	
0636.0565	Kábelová sonda odporová (0...100 kOhm, 0...100 % hm.V)	181,8
	Snímače teploty vzduchu a plynov do 45 /130/ 600 °C	
0610.9714	Veľmi presný na vzduch a plyny(NTC), -40...+130 °C, l=150 mm, d= 9 mm, T99= 60 s	200,1
0604.9794 *	Rýchly (NiCr-Ni) , -200...+600 °C, l=150 mm, d=0,5 mm,T99=1 s	215,1
0604.9773 *	Presný (Pt 100), l=150 mm, d=3 mm, D=9 mm, T99=75 s	215,1
0628.0017 *	Veľmi presný (Pt 100), l=150 mm, d=3 mm, D=9 mm, T99=75 s (EEPROM)	381,8
0554.0670	Guľový teplomer (NTC) + statív, d=150 mm, 0...+80 °C, kábel 1,5 m	439,9
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	
	Miniaturne termočlánkové snímače teploty	
0644.1109	Termodrôt (K) s merným koncom - 5 ks, sklená iz., l=2 m, d=0,8/1 mm, do +400 °C	84,5
0644.1607	Miniaturný snímač fóliový nalepovací s termočl. prívodom (K) - 2 ks, do +200 °C	82,2
0600.1693	Adaptér pre pripojenie termodrôtov 0664.1109 a 0644.1607	82,2
	Poznámka:	
	Snímače s EEPROM umožňujú: uloženie mer. rozsahu do pamäte, nastavenie 5 prepočítavacích faktorov T95 pre 5 rôznych úloh merania, justovanie v 1 meracom bode, možnosť naprogramovania korekcie na povrchovú teplotu	
	SNÍMAČE VLHKOSTI	
	Kombinované snímače vlhkosti a teploty 0...100% r.v. (obl. klímy)	
0636.9740 *	Snímač teploty a vlhkosti okolia - na meranie všetkých fyzikál. veličín Moliérovho diagramu, presnosť +-2 %rV (-20...+70 °C), d=12 mm, l=130 mm, T90=12s	370,6
0636.9715	Do vzduch. kanálov,+ - 2 % r.v. (-20...+70 °C), d=12 mm, l=130 mm, T90=12s (TEL)	434,0
0636.9741 *	Presná referenčná vzduchová sonda +-1% rV, l=245 mm, d=21 mm, T90=11 s	567,8
0628.0013 *	S mini-modulom 50x19x7 mm s kábl. l=1 500 mm, -20...+125 °C, T90=20 s,+2 % r.v.	856,3
0636.9742	Vlhkostný / teplotný snímač	410,6
0636.2130*	Tenký vlhkostný snímač vrátane 4ks ochranných krytiel na mer. vlhkosti okolia vo vzduchových kanáloch a na meranie vlhkosti v rôznych materiáloch	563,0
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	
	Kombinované snímače vlhkosti a teploty 0...100% r.v. (priemysel)	
0636.0340 *	Nožová sonda,+2 % r.v., -20...+70°C, +-0,4 °C, l=320 mm, 18x5 mm, T90=12 s	715,5
0636.2140 *	Vpichovacia sonda, +2 % rV, -20...+120 °C, L=300 mm, d=12 mm, T90=30 s	627,6
0628.0021 *	Vpichovacia sonda, +2 % rV, -20...+180 °C, L=300 mm, d=12 mm, T90=30 s	1 008,8
0636.9840 *	Tlakový pre tepl. ros. bodu -30...+50 °C, l=300 mm, p=15 bar, T90=300 s, +-4°C pri -30°C	1 378,3
0636.9841 *	Presný tlakový pre Trb= -60...+50 °C, l=300 mm, p=15 bar, T90=300 s, +-4 °C pri -40 °C	1 659,8
	dodáva sa s kalibračným protokolom pri Trb= -40 °C	
0628.0022 *	Flexibilný nenastaviteľný l=1 500 mm, d=12 mm, -20...+180 °C, T90=30 s	1 055,7
0636.2142	Vysoko vlhkostná sonda s vyhrievaným senzorom, odolávajúcim zaroseniu	862,2
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	
	Ochranné kryty pre snímače vlhkosti Testo	
	Pre snímače s priemerom 21mm	
0554.0666	Spekaný teflonový filter pre dlhodobé merania do +140 °C	49,2
0554.0640	Spekaný oceľový kryt pre extrémne mechanické namáhania	39,9
	Pre snímače s priemerom 12mm	

0554.0755	Kovový ochranný kryt	28,2
0554.0757	Ochranný filter s drotenu výstužou pre ochranný kryt 0554.0755	28,2
0554.0756	Spekaný teflonový filter pre dlhodobé merania do +140 °C	43,4
0554.0647	Spekaný oceľový kryt pre extrémne mechanické namáhania	37,5
0554.1031	Teflónová čiapočka 5mm, na merania vysokej vlhkosti / rýchlosti	55,2
0628.0012	Adaptér na meranie povrchovej vlhkosti stien pre snímače d=12 mm	46,9
	SNÍMAČE RÝCHLOSTI PRÚDENIA	
	Rotačné - vrtulkové snímače rýchlosti	
0635.9640 *	Rotačná rýchl. sonda 25 mm pre m/s, °C, 0,4...40 m/s, -30...+140 °C, l=180 mm	750,7
0635.9540 *	Rotačná. rýchl. sonda 16 mm pre m/s, °C, 0,4...60 m/s, -30...+140 °C, l=180 mm	765,9
0635.9443 *	Rotačná rýchl. sonda 12 mm pre m/s, 0,6...20 m/s, l=180 mm	756,6
0635.9449	Veľká rot. rýchl. sonda 60 mm s teleskopom pre m/s, 0,25...20 m/s, l=440...1100 mm	674,5
0635.9340 *	Veľká rot. rýchl. sonda 100 mm nastrkovacia, výklopná 90 ° pre m/s, 0,2...15 m/s	577,2
0635.9440 *	Veľká rot. rýchl. sonda 60 mm nastrkovacia, výklopná 90 °, pre m/s, 0,25...20 m/s	510,3
0628.0005	Rot. rýchl. sonda 16 mm s teleskopom pre m/s, 0,6...40 m/s, l=260...700 mm	573,9
0635.6045	Vysokoteplotná rotač. rýchl. sonda 16 mm pre m/s, °C, 0,4...20 m/s, -40...+350 °C	2 967,7
	* Je potrebné objednať držadlo 0430.3545 alebo teleskop 0430.0941!	
	Termické snímače rýchlosti prúdenia	
0635.1549	Robustná termická guľičková sonda pre m/s, °C do 10 m/s, l=150 mm, d=4(3) mm	458,9
0635.1041	Termická drôtová sonda s teleskopom m/s, °C do 20 m/s, 0...+70 °C, l=160...760 mm	579,6
0635.1049	Termická guľičková sonda s teleskopom pre m/s, °C do 10 m/s, l=190...850 mm	585,4
0635.1047	Termický anemometer s teleskopom, m/s, °C do 20 m/s, 0...+50 °C, l=160...760 mm	567,8
	ŠPECIÁLNE SNÍMAČE	
0632.1240	Snímač CO ₂ - 0...10 000 ppm (0...1 obj. % CO ₂), +-50 ppm +- 2 % z m.h.	573,9
0632.3331	Snímač CO v okolí na separátne bezpečnostné merania 0...500 ppm	396,8
0640.0340	Snímač otáčok - mechanický s prísl. 20...20 000 ot/min, 0,333...333 Hz	371,9
	Špeciálne sondy	
0635.1540 *	Trojfunkčná sonda (0...10 m/s, 0...100 % rV, =20...+70 °C), l=270 mm, d=21 mm	753,3
0628.0009	Snímač pohody pre meranie turbulencií s teleskopom a statívom	762,5
0635.8888	Guľový teplotný snímač 3 funkčný - Index WBGT + kufor	1 740,0
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143!	
	Stacionárne sondy na meranie rýchlosti prúdenia	
0628.0036	Rotačná sonda 0,3...80 m/s, -30...+140°C, d=16 mm, kábel 3m	666,3
0628.0035	Termická guľičková sonda, 0...10 m/s, -20...+70°C	522,0
	SNÍMAČE TLAKU	
	Snímače tlaku chladiacich okruhov	
0638.1741 *	Nízkotlaková sonda (-1 až 10 bar) pre optimal. chlad. okruhov (preťažiteľné do 32 bar), závit 7/16", +-1% z k.h.	445,7
0638.1841 *	Vysokotlaková sonda (1 až 30 bar) pre optimal. chlad. okruhov (preťažiteľné do 70 bar), závit 7/16", +-1% z k.h.+0,5 % z m.h.	445,7
0638.1941 *	Vysokotlaková sonda (0 až 40 bar) pre optimal. chlad. okruhov (preťažiteľné do 70 bar), závit 7/16", +-1% z k.h.+0,5 % z m.h.	445,7
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0409.0202	
	Snímač absolútneho tlaku	
0638.1645	Snímač absolútneho tlaku 0-2 bar	459,8

	Tlakové sondy - diferenčné	
0638.1347	Presná 100 Pa sonda v robustnom kovovom puzdre s magnetom (tlak/rýchlosť pr.)	639,3
0638.1447	Presná 10 hPa sonda v robustnom kovovom puzdre s magnetom (tlak/rýchlosť pr.)	516,1
0638.1547	Presná 100 hPa sonda v robustnom kovovom puzdre s magnetom (tlak/rýchlosť pr.)	463,3
0638.1647	Presná 1 000 hPa sonda v robustnom kovovom puzdre s magnetom a s rýchlospjkou	459,8
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143	
	Tlakové sondy - absolútne	
0638.1847	Presná 2 000 hPa sonda v robustnom kovovom puzdre s magnetom (tlak/rýchlosť pr.)	456,6
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0430.0143	
	Tlakové sondy - na relatívny tlak	
0638.1741	Nízkotlaková sonda 10 bar v robustnom oceľovom puzdre , závit 7/16" (-1...+10 bar)	445,7
0638.1841	Vysokotlaková sonda 30 bar v robustnom oceľovom puzdre , závit 7/16" (-1...+30 bar)	445,7
0638.1941	Vysokotlaková sonda 40 bar v robustnom oceľovom puzdre , závit 7/16" (-1...+40 bar)	445,7
0638.2041	Vysokotlaková sonda 100 bar v robustnom oceľovom puzdre , závit 7/16" (-1...+100 bar)	492,7
0638.2141	Vysokotlaková sonda 400 bar v robustnom oceľovom puzdre , závit 7/16" (-1...+400 bar)	492,7
	* Je potrebné objednať prepojovací kábel 0409.0202	
	Príslušenstvo pre snímače dif. tlaku na meranie m/s	
0635.2045	Prandtlóva rúrka - d=7 mm, l= 500 mm, tmax 350 °C	142,0
0635.2145	Prandtlóva rúrka - d=7 mm, l=350 mm, tmax 350 °C	123,2
0635.2245	Prandtlóva rúrka - d=4 mm, l=300 mm, tmax 500 °C	261,6
0635.2345	Prandtlóva rúrka - d=7 mm, l=1 000 mm, tmax 700 °C	360,2
0629.9999	Prandtlóva rúrka - d=7 mm, l=1 500 mm, tmax 700 °C	460,0
0554.0440	Silikónová hadička pre tlakové sondy, 5 m	38,0
	Prandtlóve sondy rovné na meranie rýchlosti prúdenia a teploty	
0635.2140	Prandtlóva sonda - d=8 mm, l= 500 mm, tmax 600 °C ,t=-40...+600°C (NiCr-Ni)	283,9
0635.2240	Prandtlóva sonda - d=8 mm, l= 1000 mm, tmax 600 °C ,t=-40...+600°C (NiCr-Ni)	420,0
0635.2042	Prandtlóva sonda - d=8 mm, l= 750 mm, tmax 1000 °C ,t=-40...+1000°C (NiCr-Ni)	649,8
0635.2040	Prandtlóva sonda - d=8 mm, l= 360 mm, tmax 600 °C ,t=-40...+600°C (NiCr-Ni)	240,5
	ISO kalibračný certifikát na teplotu pre prístroj a snímač	
	Ponorné/vpichovacie/vzduchové snímače	
0520.0001	Štandardný kalibračný certifikát (-18, 0, +60 °C), ponorný/vzduchový snímač	95,5
0520.0021	Štandardný kalibračný certifikát (0, +150, +300 °C), ponorný/vzduchový	120,8
	Povrchové snímače	
0520.0071	Štandardný kalibračný certifikát (+ 60, 120, 180 °C), povrchový snímač	126,5
	DAkkS kalibračný certifikát na teplotu pre prístroj a snímač -	
0520.0271	DAkkS Kalibračný certifikát , kalibračné body 100, 200, 300 °C povrchový snímač	506,0
	ISO kalibračné cetrifikáty na vlhkosť (prístroj - snímač)	
0520.0006	Štandardný kalibračný certifikát vlhkosti, 11,3 a 75,3 pri 25 °C	115,0
0520.0106	Špeciálny kalibračný certifikát vlhkosti, kalibračné body voliteľné v rozsahu	97,7
	5 - 95 % pri teplote +15...+35°C, + cena pre každý merací bod (T _{pmax} = +70 °C)	46,0
0520.0106	Špeciálny kalibračný certifikát vlhkosti, kalibračné body voliteľné v rozsahu	97,7
	5 - 95 % pri teplote -18...+70°C, + cena pre každý merací bod	207,0
0520.0106	Špeciálny kalibračný certifikát vlhkosti, kalibračné body voliteľné v rozsahu	97,7
	5 - 95 % pri teplote +70...+90°C, + cena pre každý merací bod	414,0
0520.0116	Špeciálny kalibračný certifikát vlhkosti pre vlhkosť tlakový snímač kalibračné body	184,0
	od -40...0 °C T _p pri tlaku do 6 bar, + cena za každý merací bod	80,5
0520.0136	ISO kalibračný certifikát na meranie rosného bodu, -10/-40 °C t _{pd}	189,8
0520.0013	Kalibračný certifikát	97,8
	kalibračný bod 11,3% RH	
0520.0083	Kalibračný certifikát	97,8
	kalibračný bod 75,3% RH	

	DAkkS kalibračné certifikáty na vlhkosť (prístroj - snímač)	
0520.0206	DAkkS certifikát pre 11,3% a 75,3 % rV pri +25 °C	316,3
0520.0216	DAkkS certifikát, kalibračné body voliteľné v rozsahu 5...95 % pri teplote +25 °C	207,0
	+ každý merací bod	69,0
0520.0216	DAkkS certifikát, kalibračné body voliteľné v rozsahu 5...95 % pri teplote -18...+70 °C	207,0
	+ každý merací bod	207,0
0520.0216	DAkkS certifikát, kalibračné body voliteľné v rozsahu 5...95 % pri teplote +70...+90 °C	207,0
	+ každý merací bod	414,0
0520.0213	Kalibračný certifikát	178,3
	kalibračný bod 11,3% RH	
0520.0283	Kalibračný certifikát	178,3
	kalibračný bod 75,3% RH	
0520.0293	Kalibračný certifikát	178,3
	kalibračný bod 33% RH	
0520.1264	Špeciálny DAkkS certifikát 15...2000 m ³ /h, prúdenie a prietok	345,0
	+ každý merací bod	109,2
0520.0294	Štandardný DAkkS certifikát, 15...2000 m ³ /h, prietok	920,0
	10 kalibračných bodov voliteľných v danom rozsahu (prúdenie a prietok)	
0520.0264	Štandardný DAkkS certifikát,	816,5
	10 kalibračných bodov voliteľných v danom rozsahu (prúdenie a prietok)	
	ISO kalibračné certifikáty na rýchlosť prúdenia (prístroj - snímač)	
0520.0034	Štandardný kal. cert. 5, 10, 15, 20 m/s pri 25 °C - rotačné a termické sondy, Prandtlova r.	138,0
0520.0004	Štandardný kal. cert. 1, 2, 5, 10 m/s pri 25 °C - rotačné a termické sondy, Prandtlova r.	138,0
0520.0024	Štandardný kal. cert. 0,5-0,8-1,0-1,5 m/s pri 25 °C - rotačné a termické sondy	155,3
0520.0104	Špeciálny kal. cert., kalibr. body voliteľné 0,5...27 m/s - rot. a term. sondy, Prandtlova r.	92,0
	pri teplote +25 °C + cena pre každý merací bod	40,2
0520.0104	Špeciálny kal. cert., kalibr. body voliteľné 0,1 ...0,5 m/s ; 27...50 m/s	92,0
	rot. a term. sondy, Prandtlova r., pri teplote +25 °C + cena pre každý merací bod	69,0
0520.0174	Štandardný certifikát - 5 kalibr. bodov v rozsahu do 250 Nm ³ /h	644,0
0520.0184	Štandardný certifikát - 5 kalibr. bodov v rozsahu do 1600 Nm ³ /h	667,0
0520.0164	Štandardný certifikát, 5 kalibr. bodov v danom rozsahu	431,3
	DAkkS kalibračné certifikáty na rýchlosť prúdenia (prístroj - snímač)	
0520.0204	DAkkS certifikát 2, 5, 10, 15, 20 m/s -rotačné a termické sondy, Prandtlova r.	339,3
0520.0224	DAkkS certifikát 0.1, 0.2, 0.5, 0.8, 1 m/s -rotačné a termické sondy	391,0
0520.0244	DAkkS certifikát 0.5, 1, 2, 5, 10 m/s - rotačné a termické sondy	339,3
	DAkkS certifikáty na prietoky	
0520.0274	Štandardný DAkkS certifikát - 5 kalibr. bodov v rozsahu do 250 Nm ³ /h	782,0
0520.0284	Štandardný DAkkS certifikát - 5 kalibr. bodov v rozsahu do 1600 Nm ³ /h	839,5
	ISO kalibračné certifikáty na tlak (prístroj - snímač)	
0520.0005	Štandardný certifikát - 5 kalibr. bodov v danom rozsahu	89,7
0520.0115	Štandardný certifikát - 5 kalibr. bodov v celom meracom rozsahu	88,6
0520.0025	ISO kalibračný certifikát, na diferenčný tlak, presnosť 0.1 - 0.6 (% z úplnej hodnoty)	101,2
0520.0125	ISO kalibračný certifikát, na absolútny tlak, presnosť 0.1 - 0.6 (% z úplnej hodnoty)	100,1
	DAkkS kalibračné certifikáty na relatívny tlak 0...10 bar (prístroj - snímač)	
0520.0212	DAkkS kalibr. cert. - body voliteľné v rozsahu 0,3...70 bar / -1...70 bar -	287,5
	11 bodov v rozsahu prístroja; prístroj s presnosťou 0,1...0,6	
0520.0215	DAkkS kalibr. cert. - body voliteľné v rozsahu 0,2 mbar ... 1100 bar -	207,0
	11 bodov v rozsahu prístroja; prístroj s presnosťou 0,1...0,6	
0520.0225	DAkkS kalibr. cert. - body voliteľné v rozsahu 0,2 mbar ... 1100 bar -	126,5
	6 bodov v rozsahu prístroja; prístroj s presnosťou > 0,6	

	ISO kalibračné certifikáty na CO2 (prístroj - snímač)	
0520.0033	ISO kalibračný certifikát 0, 1000, 5000 ppm (3 body)	132,3
	ISO kalibračné certifikáty na CO (prístroj - snímač)	
0520.0039	Štandardný kalibračný certifikát 0, 80 ppm	120,8