

CENÍK

snímačů tlaku

Huba Control

2013

DN 6 0.5...10L/Min. 9 0 6 K,G
DN 8 0.9...15 L/Min.,cca. 34...437 Hz

Platnost od 1. 1. 2013

K,G

fakturační adresa

TOP Instruments, s r.o.
Dukelská 367
534 01 Holice

korespondenční adresa

Postřelmovská 1b
78901 Zábřeh na Moravě
GSM: 724 712 988,
obchod@topinstruments.cz
www.topinstruments.cz

Ceny v Kč bez DPH

TOP Instruments s.r.o.
Dukelská 367
534 01 Holice

Stránka 1

www.topinstruments.cz

obchod@topinstruments.cz

Skladové typy

Dodací termín dva pracovní dny

Snímač relativního tlaku typ 501/528 připojovací závit G1/4“, konektor IP65 DIN 43650-A, přesnost 0,5 %, teplotní rozsah –15 až +80 °C

	Cena
528.914003141N rozsah 0 až 2,5 bar (0-250kPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
528.915003141N rozsah 0 až 4 bar (0-400kPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
528.917003141N rozsah 0 až 6 bar (0-600kPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
528.930003141N rozsah 0 až 10 bar (0-1MPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
528.932003141N rozsah 0 až 25 bar (0-2,5MPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
528.917008141N rozsah 0 až 6 bar (0-600kPa) Výstup 0-10 V	3 495 Kč
528.930008141N rozsah 0 až 10 bar (0-1MPa) Výstup 0 - 10 V	3 495 Kč
528.930008141N rozsah 0 až 25 bar (0-2,5MPa) Výstup 0 - 10 V K,G	3 495 Kč
konektor DIN 43650, IP 65 1 0 3 5 1 0	168 Kč

Tlakový spínač typ 625 skladové provedení

Přepínací kontakt 250V 6A(0,5A cos j=0.6), připojovací závit G1/4“
teplotní rozsah 0 až 80 °C materiál ve styku s médiem hliník a NBR kaučuk
včetně krytu 105 836

	Cena
625.9640 rozsah 0.12 až 2.2 bar (12-220kPa)	1 520 Kč
625.9740 rozsah 1 až 6 bar (100-600kPa)	1 520 Kč

Vzduchotechnický manostat typ 604

Přepínací kontakt 250V 5A(0,8A cos j=0.6)
kompletní sada včetně krytu, držáku, hadiček a plastové připojovací sady.

	Cena
604.9010002 rozsah 0,2 až 3 mbar (20 – 300 Pa)	1 048 Kč
604.9110002 rozsah 0,5 až 5 mbar (50 – 500 Pa)	1 048 Kč
604.9210002 rozsah 1 až 10 mbar (0,1 – 1 kPa)	1 048 Kč
604.9410002 rozsah 5 až 20 mbar (0,5 – 2 kPa)	1 250 Kč
604.9510002 rozsah 10 až 50 mbar (1 – 5 kPa)	1 250 Kč
příplatek za Exi IIC T6 ATEX 0312	380 Kč

Snímač diferenčního tlaku typ 699

připojení hadičkou, vývodka IP54, přesnost 1 %, teplotní rozsah 0 až +70 °C,
přepínatelný rozsah

	Cena
699.911215010 rozsah 0 až 1 mbar (0-100Pa) Výstup 4-20mA	4 700 Kč
699.913215010 rozsah 0 až 5 mbar (0-500Pa) Výstup 4-20mA	4 500 Kč
699.911211010 rozsah 0 až 1 mbar (0-100Pa) Výstup 0-10V	4 700 Kč
699.913211010 rozsah 0 až 5 mbar (0-500Pa) Výstup 0-10V	4 500 Kč

Snímač průtoku typ 2 1 0								
	210.	X	X	X	X	X	X	
Průtok		9				4		3 377 Kč
Průtok a teplota Pt1000		8				5		4 308 Kč
Průtok a teplota (teplotní výstup 0...10V)		6			3	5		4 525 Kč
Jmenovitý průměr/rozsah průtoku								
DN 6 0.5...10L/Min., s teplotním požadavkem		9	0	6				K,G
DN 8 0.9...15 L/Min.,cca. 34...437 Hz			0	8				
DN 10 1.8...32 L/min.,cca. 29...382 Hz			1	0				
DN 15 3.5...50 L/min., cca. 19...269 Hz			1	5				
DN 20 5.0...85 L/min., cca. 14...229 Hz			2	0				102 Kč
DN 25 9.0...150 L/Min., cca. 12...202 Hz			2	5				K,G 180 Kč
Napájení/výstup								
5...33 VDC, frekvenční výstup		8,9			2			
12...33 VDC, analogový výstup 0...10V						3		1 018 Kč
8...33 VDC, analogový výstup 4...20mA		8,9			4			1 018 Kč
EI.připojení								
Šroubovací konektor (3-pól) M12x1 (IP65)		9				4		
Šroubovací konektor (5-pól) M12x1 (IP65)		7,8				5		
Materiál těsnění								
EPDM							1	
Připojení trubek								
Plast PA 6T/6I,závlačkový rychlospoj								N
Plast PA 6T/6I, vnější závit malý								K
Plast PA 6T/6I, vnější závit velký								G 439 Kč
Příslušenství								
Sada pro připojení DN8 / DN 10 s měděnou trubičkou		1	1	3	7	7	5	859 Kč
Sada pro připojení DN8 / DN 10 s adapterem Rp 3/8"		1	1	3	7	7	6	1 003 Kč
Sada pro připojení DN15 s měděnou trubičkou		1	1	3	7	7	7	910 Kč
Sada pro připojení DN15 s adapterem Rp 1/2"		1	1	3	7	7	8	1 118 Kč
Sada pro připojení DN20 s měděnou trubičkou		1	1	3	7	7	9	1 044 Kč
Sada pro připojení DN20 s adapterem Rp 3/4"		1	1	3	7	8	0	1 489 Kč
Přímý konektor M12x1 s kabelem, 3pól		1	1	4	6	0	5	702 Kč
Úhlový konektor M12x1 s kabelem, 3pól		1	1	4	6	0	4	702 Kč
Přímý konektor M12x1 s kabelem, 5pól		1	1	4	5	6	4	749 Kč
Úhlový konektor M12x1 s kabelem, 5pól		1	1	4	5	6	3	749 Kč
Přímý konektor M12x1, 3pól		1	1	5	0	2	4	419 Kč
Klip pro DN 8 a DN 10		1	1	2	1	1	6	108 Kč
Klip pro DN 15		1	1	0	9	4	1	119 Kč
Klip pro DN 20		1	1	2	1	2	2	144 Kč
O-kroužek, EPDM pro DN8/DN10 měděnou trubičku a adapter		1	1	2	1	2	4	18 Kč
O-kroužek, EPDM pro DN15 měděnou trubičku a adapter		1	1	2	2	6	5	20 Kč
O-kroužek, EPDM pro DN20 měděnou trubičku a adapter		1	1	2	7	2	3	25 Kč
Připojovací měděná trubička pro DN 8 and DN 10		1	1	2	1	2	1	268 Kč
Připojovací měděná trubička pro DN 15		1	1	2	2	1	1	288 Kč
Připojovací měděná trubička pro DN 20		1	1	2	3	0	6	338 Kč
Adapter Rp 3/8 DIN 2999 pro DN 8 a DN10		1	1	2	6	5	5	356 Kč
Adapter Rp 1/2 DIN 2999 pro DN15		1	1	2	6	6	0	412 Kč
Adapter Rp 3/4 DIN 2999 pro DN20		1	1	2	6	6	1	603 Kč

TOP Instruments s.r.o.

Dukelská 367

534 01 Holice

Stránka 4

www.topinstruments.cz

obchod@topinstruments.cz

Snímač průtoku typ 2 3 0									
	230.	X	X	X	X	X	X		X
Průtok		9				4			9 729 Kč
Průtok a teplota (Pt1000)		8				5			10 553 Kč
Průtok a teplota (teplotní výstup 0...10V)		6				5			10 791 Kč
Jmenovitý průměr/rozsah průtoku									
DN 6 0.5...10L/Min., s teplotním požadavkem		9	0	6				K,G	
DN 8 0.9...15 L/Min.,cca. 34...437 Hz			1	0				L	
DN 15 3.5...50 l/min., cca 19...269 Hz			1	5					
DN 20 5.0...85l/min., cca 14...229 Hz			2	0					53 Kč
DN 25 9.0...150 l/min., cca 12...202 Hz			2	5					104 Kč
								K,G	
Napájení/výstup									
5...33 VDC, frekvenční výstup		8,9			2				
11,5...33 VDC, analogový výstup 0...10V					3				1 018 Kč
8...33 VDC, analogový výstup 4...20mA		8,9			4				1 018 Kč
EI.připojení									
Šroubovací konektor (3-pól) M12x1 (IP65)		9				4			
Šroubovací konektor (5-pól) M12x1 (IP65)		8,6				5			
Materiál těsnění									
EPDM							1		
Procesní připojení									
Bronz, vnější závit malý (DN 15,20,25)								A	
Bronz, vnější závit velký (DN 10,20,25)								L	104 Kč
Příslušenství									
Přímý konektor M12x1 s kabelem, 3pól		1	1	4	6	0	5		702 Kč
Úhlový konektor M12x1 s kabelem, 3pól		1	1	4	6	0	4		702 Kč
Přímý konektor M12x1 s kabelem, 5pól		1	1	4	5	6	4		749 Kč
Úhlový konektor M12x1 s kabelem, 5pól		1	1	4	5	6	3		749 Kč
Přímý konektor M12x1, 3pól		1	1	5	0	2	4		419 Kč

Snímač průtoku typ 2 3 6									
	236.	X	X	X	X	X	X		X
Průtok		9				4			4 779 Kč
Průtok a teplota (Pt1000)		8				5			5 756 Kč
Průtok a teplota (teplotní výstup 0...10V)		6			3	5			5 982 Kč
Jmenovitý průměr/rozsah průtoku									
DN 10 1.8 ...32L/Min.			1	0					
DN 10 2.0 ...40L/Min.			1	1					
DN 32			3	2					2 064 Kč
Napájení/výstup									
4.75...33 VDC, frekvenční výstup		8,9			2				
11,5...33 VDC, analogový výstup 0...10V					3				1 075 Kč
8...33 VDC, analogový výstup 4...20mA		8,9			4				1 075 Kč
El.připojení									
Šroubovací konektor (3-pól) M12x1 (IP65)		9				4			
Šroubovací konektor (5-pól) M12x1 (IP65)		6,8				5			
Materiál těsnění									
EPDM							1		
FPM							2		
Procesní připojení									
mosaz								G	
Příslušenství									
Přímý konektor M12x1 s kabelem, 3pól		1	1	4	6	0	5		707 Kč
Úhlový konektor M12x1 s kabelem, 3pól		1	1	4	6	0	4		707 Kč
Přímý konektor M12x1 s kabelem, 5pól		1	1	4	5	6	4		754 Kč
Úhlový konektor M12x1 s kabelem, 5pól		1	1	4	5	6	3		754 Kč
Přímý konektor M12x1, 3pól		1	1	5	0	2	4		420 Kč
RAST 2.5 s kabelem 110cm		1	1	4	6	2	9		216,00 Kč
AMP drát 2.5 s kabelem 110cm		1	0	1	8	1	7		238,00 Kč
AMP drát 2.5 s kabelem 30cm		1	1	1	6	6	8		216,00 Kč

Snímač diferenčního tlaku typ 402

	402.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4 124 Kč
Tlakový rozsah Pa														
0 - 300 Pa			1											- Kč
0 - 500 Pa			2											- Kč
0 - 1000 Pa			3											- Kč
0 - 3000 Pa			4											- Kč
0 - 5000 Pa			5											- Kč
Montážní pozice														
membrána vertikálně				0										- Kč
membrána horizontálně				1										- Kč
Membrána														
silikon					0									- Kč
Elektrický výstup/ napájecí napětí														
0,5 -4,5 V /10.2...33 VDC						0								- Kč
Elektrické připojení														
přímo na plošný spoj							1							- Kč
připojovací konektor							2							- Kč
s adaptérem jako náhrada 696/697							3							236 Kč
Tlakové připojení														
trubička Ø 6.2 mm								1						- Kč
Příslušenství														
šroubky pro plech 1 – 2mm/6mm sada 100 ks	1	0	2	9	7	6								102 Kč
šroubky pro plech 4,1 – 6mm/10mm sada 100 ks	1	0	2	9	7	8								102 Kč
konektor s kabelem 1m	1	0	1	8	1	7								180 Kč
konektor s kabelem 1, 5m	1	1	2	2	8	2								190 Kč
adaptér pro montáž na lištu TS35	1	1	0	6	5	6								188 Kč
držák	1	0	8	2	2	2								101 Kč
adaptér pro montáž kompatibilní s 696/697	1	1	0	9	1	0								211 Kč
propojovací kabel pro konektorovou verzi komp. 696/7	1	1	1	7	0	7								211 Kč

OEM – tlakový snímač typ 520													
	520.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4 914 Kč
Tlakový rozsah kPa													
0...250			1	4									
0...400			1	5									
0...600			1	7									
		9	0	6				K,G					
			3	0									- Kč
0...1600			3	1									- Kč
0...2500			3	2									- Kč
0...4000			3	3									- Kč
0...6000			4	0				K,G					- Kč
0...10000			4	1									135 Kč
0...16000			4	2									135 Kč
0...25000			4	3									135 Kč
0...40000			5	4									135 Kč
0...60000			5	5									135 Kč
Provedení													
Nerez – standardní provedení						S	0						
Nerez bez olejů a tuků						S	1						531 Kč
Elektrický výstup/napájecí napětí													
0 - 5V 7- 33 Vss třídrátové připojení							1						- Kč
1 - 6V 8 - 33 Vss třídrátové připojení							5						- Kč
0 - 10V 24 Vstř +/- 15%							2						- Kč
0 - 10V 24 Vstř +/- 15%							8	1,2,6					- Kč
Ratiom.10-90% 5 Vss +/-10%							7						- Kč
4 - 20mA 7- 33 Vss dvoudrátové připojení							3						- Kč
4 - 20mA 10- 33 Vss Ex-ia provedení			0	4	1,3								990 Kč
Elektrické připojení													
Quickon konektor							0						
konektor DIN 175301-803-A							1						297 Kč
konektor DIN 175301-803-C (mini DIN)							2						- Kč
konektor M12x1							3						
konektor M12x1								M					
konektor RAST 2.5						0	7	4					
Metri Pack Serie 150						0		5					
vodič 80+/-10mm								6					
vodič 290+/-10mm								7					
vodič 480+/-10mm								8					
vodič 730+/-10mm								9					
quickon konektor s kabelem 1.5m								L					
Tlakové připojení													
vnitřní závit 7/16-20 UNF s odmačkávačem							0	0					
vnitřní závit G1/4" s těsnícím O kroužkem							1	0					- Kč
vnější závit 7/16-20 UNF							2	0					
vnější závit 1/4-18 NPT							3	0					
vnější závit G 1/4" těsnění na patě DIN 3852/E							4	0					- Kč
vnější závit R1/4 DIN 2999							7	0					
vnější závit G 1/2 těsnění na patě manometrové							8	0					- Kč
vnitřní závit G1/2 těsnění na čele							9	0					
Materiálové provedení													
Nerez 1.4305/ AISI 303										N			- Kč
Nerez 1.4404 / AISI 316 L										1			153 Kč
Zákaznický tlakový rozsah													
uvedte W a požadovaný rozsah											W		- Kč
Příslušenství													
Quickon konektor		1	0	7	3	5	9						122 Kč
konektor DIN EN 175301-803-A		1	0	3	5	1	0						144 Kč
konektor DIN 175301-803-A (mini DIN)		1	0	4	2	4	4						117 Kč
konektor M12x1		1	0	6	9	7	5						396 Kč

OEM – tlakový snímač typ 5 2 8														
	528	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4914,00
Tlak														
Relativní	9													
Absolutní	8													
Tlakový rozsah:														
-1 ... 0 bar	9	0	1											
0 ... 1 bar	9,8	1	1											
0 ... 1.6 bar	9,8	1	2											
0 ... 2.5 bar	9,8	1	4			0								
0 ... 4 bar	9,8	1	5			0								
0 ... 6 bar	9,8	1	7			0								
0 ... 10 bar	9,8	3	0			0								135,00
0 ... 16 bar	9,8	3	1			0								135,00
0 ... 25 bar	9	3	2			0								135,00
0 ... 40 bar	9	3	3			0								135,00
0 ... 60 bar	9	4	0			0								135,00
Provedení:														
FPM						0								
EPDM						1								
NBR						2								
MVQ						3								
Verze:														
standardní						0								
oxygenové aplikace						0	1							
Elektrický výstup/ napájecí napětí:														
0 ... 5 V 7 ... 33 VDC								1						
1 ... 6 V 8 ... 33 VDC								6						
0 ... 10 V 12 ... 33 VDC								2						
0 ... 10 V 24 VAC +/- 15%								8						
ratíom. 10 ... 90% 5 VDC +/-10%								7						
4 ... 20 mA 7 ... 33 VDC								3						
4 ... 20 mA 10 ... 33 VDC Ex protection						0	4	1,3		1				990,00
Elektrické připojení:														
Quick konektor								0						
Konektor DIN EN 175301-803-A								1						297,00
Konektor DIN EN 175301-803-C (mini DIN)								2						
Konektor M12x1								3						
Konektor M12x1								M						
Konektor M12x1								P						
Konektor RAST 2.5						0	7	4						
Metri Pack Serie 150						0		5						
Vodič 80+/-10mm								6						
Vodič 290+/-10mm								7						
Vodič 480+/-10mm								8						
Vodič 730+/-10mm								9						

Tlakový snímač TYP 540

	540	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13127,00
Tlak:														
0 ... 60 bar			4	0	S									
0 ... 100 bar			4	1	S									
0 ... 160 bar			4	2	S									
0 ... 250 bar			4	3	S									
0 ... 400 bar			5	4	S									
0 ... 600 bar			5	5	S									
Rozsah v:														
bar						0								
psi						1								
Mpa						3								
Elektrický výstup / napájecí napětí:														
1 analogový výstup 4...20 mA + test vstup							0	0						880,00
1 analogový výstup 0...10 V + test vstup							1	0						880,00
1 digitální výstup + 1 analogový výstup 4...20 mA							2	1,2						880,00
1 digitální výstup + 1 analogový výstup 0...10 V							3	1,2						880,00
2 digitální výstupy							4	1,2						
2 digitální výstupy + 1 analogový výstup 4...20 mA							5	1,2						1118,00
2 digitální výstupy + 1 analogový výstup 0...10 V							6	1,2						1118,00
Elektrické připojení:														
bez digitálního výstupu								0						
Plug konektor M12x1 NPN								1						
Plug konektor M12x1 PNP								2						
Tlakové připojení:														
Vnitřní závit 7/16-20 SAE									A	0	1			
Vnitřní závit G 1/4 female DIN 3852									1	0	1			
Vnitřní závit 1/4-18 NPT female									D	0	1			
Vnější závit 7/16-20 UNF male									2	0	1			
Vnější závit 1/4-18 NPT male									3	0	1			
Vnější závit G 1/4A male DIN 3852-E									4	0	1			
Vnější závit R 1/4, DIN 2999									7	0	1			
Zákaznický tlakový rozsah														
uvedte W u požadovaného rozsahu													W	135,00
Příslušenství:														
Montážní držák se šroubem	1	1	8	7	1	6								279,00
Chladič G1/2-G1/4	1	0	5	0	7	3								1890,00
Chladič G1/4-G1/4	1	0	5	0	7	4								1890,00
Protikus konektoru M12x1	1	1	4	5	6	4								396,00
konektor s kabelem M12x1	1	1	8	0	9	9								495,00
kalibrační certifikát	1	0	4	5	5	1								1755,00

Tlakový snímač TYP 548

	548	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12676,00
Tlak:														
-1 ... 0 bar			0	1	0									
0 ... 1 bar			1	1	0									
0 ... 2.5 bar			1	4	0									
0 ... 6 bar			1	7	0									
0 ... 10 bar			3	0	0									
0 ... 16 bar			3	1	0									
0 ... 25 bar			3	2	0									
0 ... 40 bar			3	3	0									
Rozsah v:														
bar														0
psi														1
kPa														2
Mpa														3
Elektrický výstup / napájecí napětí:														
1 analogový výstup 4...20 mA + test vstup								0	0					880,00
1 analogový výstup 0...10 V + test vstup								1	0					880,00
1 digitální výstup + 1 analogový výstup 4...20 mA								2	1,2					880,00
1 digitální výstup + 1 analogový výstup 0...10 V								3	1,2					880,00
2 digitální výstupy								4	1,2					
2 digitální výstupy + 1 analogový výstup 4...20 mA								5	1,2					1118,00
2 digitální výstupy + 1 analogový výstup 0...10 V								6	1,2					1118,00
Elektrické připojení:														
bez digitálního výstupu									0					
Plug konektor M12x1 NPN									1					
Plug konektor M12x1 PNP									2					
Tlakové připojení:														
Vnitřní závit 7/16-20 SAE										A	0	1		
Vnitřní závit G 1/4 female DIN 3852										1	0	1		
Vnitřní závit 1/4-18 NPT female										D	0	1		
Vnější závit 7/16-20 UNF male										2	0	1		
Vnější závit 1/4-18 NPT male										3	0	1		
Vnější závit G 1/4A male DIN 3852-E										4	0	1		
Vnější závit R 1/4, DIN 2999										7	0	1		
Zákaznický tlakový rozsah														
uveďte W u požadovaného rozsahu														W 135,00
Příslušenství:														
Montážní držák se šroubem		1	1	8	7	1	6							279,00
Chladič G1/2-G1/4		1	0	5	0	7	3							1890,00
Chladič G1/4-G1/4		1	0	5	0	7	4							1890,00
Protikus konektoru M12x1		1	1	4	5	6	4							396,00
konektor s kabelem M12x1		1	1	8	0	9	9							495,00
kalibrační certifikát		1	0	4	5	5	1							1755,00

Nastavitelný spínač tlaku, podtlaku a diferenčního tlaku typ 610														
	610.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
tlak	9											3 603 Kč		
diferenční tlak	5											4 952 Kč		
podtlak	6											3 603 Kč		
diferenční podtlak	7											4 952 Kč		
100 - 400	0											- Kč		
400 - 3000	1											- Kč		
800 - 7000	2											- Kč		
700 - 2500	3											- Kč		
1050 - 4500	4											- Kč		
2850 - 12000	5											- Kč		
3000 - 16000	6											- Kč		
5000 - 30000	7											- Kč		
6500 - 50000	8											- Kč		
100 - 400 Au	A											740 Kč		
400 - 3000 Au	B											740 Kč		
800 - 8000 Au	C											740 Kč		
700 - 2500 Au	D											740 Kč		
1050 - 4500 Au	E											740 Kč		
2850 - 12000 Au	F											740 Kč		
3000 - 16000 Au	G											740 Kč		
5000 - 30000 Au	H											740 Kč		
6500 - 50000 Au	J											740 Kč		
Podtlakový rozsah Pa														
-100 .. -200	0											- Kč		
-200 .. -750	1											- Kč		
-480 .. -1150	2											- Kč		
-800 .. -2000	3											- Kč		
-1800 .. -4700	4											- Kč		
-4200 .. -8000	5											- Kč		
-8000 .. -20000	6											- Kč		
-18000 .. -32000	7											- Kč		
-100 .. -200 Au	A											740 Kč		
-200 .. -750 Au	B											740 Kč		
-480 .. -1150 Au	C											740 Kč		
-800 .. -2000 Au	D											740 Kč		
-1800 .. -4700 Au	E											740 Kč		
-4200 .. -8000 Au	F											740 Kč		
-8000 .. -20000 Au	G											740 Kč		
-18000 .. -32000 Au	H											740 Kč		
Tlakové připojení/kryt														
hadicová spojka												2	117 Kč	
Ø 6mm a G 1/4 / galvanické železo												3	2 923 Kč	
Ø 6mm a G 1/4 / nerez												4	740 Kč	
Ø 6mm a G 1/4 / poniklovaná mosaz												5	2 923 Kč	
Ø 6mm a M12x1 / nerez												6	- Kč	
Ø 6mm a M12x1 / galvanické železo												7	740 Kč	
Ø 6mm a M12x1 / poniklovaná mosaz														
Materiál membrány														
NBR- nitril propylen kaučuk ... 0°C až +80°C												0	- Kč	
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80°C												2	740 Kč	
EPDM - etylen propylen ... -10°C až +80°C												4	740 Kč	
Q - silikonový kaučuk ...-40°C až +80°C												6	740 Kč	
Výrobní nastavení														
jednoho bodu														250 Kč
dvou bodů													W	405 Kč
Příslušenství														
držák Ø 12,5mm pro M12 B54-512.1411	1	0	4	2	5	9								211 Kč
držák Ø 14mm pro G 1/4" B54- 512.3021	1	0	2	8	7	2								211 Kč
kontramatka M12x1 610.10011	1	0	0	3	3	0								55 Kč
kontramatka G 1/4" U31-919.0014	1	0	3	2	8	8								55 Kč
záslepka PG 9 U35-411.0002	1	0	3	5	5	9								125 Kč
tlumič tlakových rázů M4														148 Kč

Tlakový spínač typ 620													
	620.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 340 Kč
Tlakový rozsah Pa													
200 - 800			1										
600 - 7500			2										
1250 - 8000			3										
1250 - 20000			4										
2500 - 22000			5										
Tlakové připojení /kryt													
hadička Ø 6mm (M12x1) ABS 70°C				0									
hadička Ø 6mm (M12x1) PA 66 100°C				1									27 Kč
vnitřní závit M5 (M12x1) ABS 70°C				2									27 Kč
vnitřní závit M5 (M12x1) PA 66 100°C				3									54 Kč
Materiál membrány													
NBR- nitril propylen kaučuk ... 0°C až +80°C					0								- Kč
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80°C					2								164 Kč
EPDM - etylen propylen ... -10°C až+80°C					4								164 Kč
Q - silikonový kaučuk ...-40°C až +80°C					6								164 Kč
Výrobní nastavení													
dvou spínacích bodů							W						297 Kč
Příslušenství													
plastový kryt PG11 na boku		1	0	5	8	3	6						335 Kč
držák Ø 12,5 mm pro M12		1	0	4	2	5	9						219 Kč
AMP konektor - sada		1	0	3	4	7	9						108 Kč
sada připojovacích šroubků		1	0	3	4	9	1						108 Kč
kontramatka M 12x1		1	0	0	3	3	0						56 Kč
kalibrační protokol		1	0	4	5	5	1						777 Kč

Nastavitelný spínač tlaku a podtlaku typ 625

	625.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
tlak	9												2 169 Kč
podtlak	6												2 241 Kč
Tlakový rozsah Pa													
200 - 800	0												- Kč
600 - 7500	1												
1250 - 8000	2												- Kč
1250 - 20000	3												- Kč
2500 - 22000	4												- Kč
8000 - 200000	5												- Kč
12000 - 220000	6												- Kč
100000 - 600000	7												- Kč
Podtlakový rozsah Pa													
- 400 .. -3000	1												- Kč
-1500 .. -8000	2												- Kč
-3000 .. -15000	3												- Kč
-5000 .. -60000	4												- Kč
-10000 .. -90000	5												- Kč
Tlakové připojení/kryt													
G 1/8" / hliník	1												79 Kč
M 12x1 / hliník	2												79 Kč
G 1/4" / mosaz	3												396 Kč
G 1/4" / hliník	4												- Kč
G 1/4" příplatek za pokovení mosazi	A												476 Kč
G 1/8" mosaz	B												396 Kč
Materiál membrány													
NBR- nitril propylen kaučuk ... 0°C až +80 °C	0												- Kč
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80 °C	2												164 Kč
EPDM - etylen propylen ... -10°C až +80 °C	4												164 Kč
Q - silikonový kaučuk ...-40°C až +80 °C	6												164 Kč
Výrobní nastavení													
dvou spínacích bodů							W						354 Kč
horního spín. bodu							R						226 Kč
dolního spín. bodu							U						226 Kč
Příslušenství													
plastový kryt PG11 na boku	1	0	5	8	3	6							335 Kč
držák Ø 12,5 mm pro M12	1	0	4	2	5	9							219 Kč
držák Ø 14 mm pro G1/4	1	0	2	8	7	2							219 Kč
AMP konektor - sada	1	0	3	4	7	9							108 Kč
sada připojovacích šroubků	1	0	3	4	9	1							108 Kč
kalibrační protokol	1	0	4	5	5	1							777 Kč
kontramatka G 1/4"	1	0	3	2	8	8							55 Kč
tlumič tlakových rázů Ø 0,4	1	0	0	8	3	5							280 Kč

Tlakový, podtlakový a diferenční spínač typ 630

630.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8 208 Kč
Tlakový rozsah Pa													
600 - 2000		1											- Kč
1500 - 6000		2											- Kč
4000 - 20000		3											- Kč
15000-100000		4											835 Kč
100-300 kPa		5											835 Kč
200-550 kPa		6											835 Kč
Materiál kontaktů													
Ag Cd O			0										- Kč
Tlaková část													
eloxovaný hliník černý				0									- Kč
mosaz				1									- Kč
poniklovaná mosaz				2									1 364 Kč
eloxovaný hliník, šroubení pro trubičku 6mm				3									766 Kč
mosaz, šroubení pro trubičku 6mm				4									766 Kč
poniklovaná mosaz, šroubení pro trubičku 6mm				5									2 134 Kč
eloxovaný hliník, nátrubek pro hadičku 6mm				6									766 Kč
mosaz, nátrubek pro hadičku 6mm				7									766 Kč
poniklovaná mosaz, nátrubek pro hadičku 6mm				8									2 134 Kč
Materiál membrány													
NBR- nitril propylen kaučuk ... 0°C až +80 °C						0							- Kč
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80 °C						1							358 Kč
EPDM - etylen propylen ... -10°C až+80 °C						2							- Kč
Q - silikonový kaučuk ...-40 °C až +80 °C						3							358 Kč
Kryt a úchyt													
bez krytu a bez úchyty						0							- Kč
bez krytu s úchytem typ A						1							374 Kč
bez krytu s úchytem typ B						2							374 Kč
s plastovým krytem bez úchyty						3							125 Kč
s plastovým krytem a úchytem typ A						4							515 Kč
s plastovým krytem a úchytem typ B						5							515 Kč
se speciálním krytem bez úchyty						6							173 Kč
se speciálním krytem a úchytem typ A						7							554 Kč
se speciálním krytem a úchytem typ B						8							554 Kč
Výrobní nastavení													
dvou spínacích bodů									W				354 Kč
horního spín. bodu									R				226 Kč
dolního spín. bodu									U				226 Kč
Příslušenství													
plastový kryt PG 11		1	0	5	8	3	6						335 Kč
AMP konektor - sada		1	0	3	4	7	9						108 Kč
sada připojovacích šroubků		1	0	3	4	9	1						108 Kč

Snímač tlaku, podtlaku a diferenčního tlaku typ 652												
	652.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12 096 Kč
Tlakový rozsah Pa												
0 - 5000			0									
0 - 10000			1									
0 - 20000			2									
0 - 50000			3									
0 - 100000			4									
zákaznický rozsah												686 Kč
Elektrický výstup												
0 - 10 V			0									
0 - 20 mA			1									562 Kč
4 - 20 mA			4									65 Kč
Linearita												
±1,5% (EW)					1							
Napájecí napětí												
20 - 30 VDC/24VAC +15%/-10%						0						
Elektrické připojení												
šroubové svorky						0						
Tlakové připojení												
vnitřní závit G 1/8"							0					
tlakové připojení pro trubičku 6mm							1					815 Kč
tlakové připojení pro hadičku 6mm							2					686 Kč
Tlaková část												
černě eloxovaný hliník								0				
mosaz								1				133 Kč
pokovená mosaz								2				1 008 Kč
Materiál membrány												
NBR- nitril propylen kaučuk ... 0°C až +80°C									0			
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80°C									1			293 Kč
EPDM - etylen propylen ... -10°C až +80°C									2			
Q - silikonový kaučuk ...-40°C až +80°C									3			293 Kč
Montážní třmeny												
bez montážních třmenů											00	
montážní třmen typ A											01	226 Kč
montážní třmen typ B											02	226 Kč

Tlakový snímač typ 691

	691.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
relativní	9																8 712 Kč
absolutní	5																9 315 Kč
Tlakový rozsah kPa																	
-100 .. 0	9	0	0														- Kč
-100 .. 100	9	0	1														- Kč
-100 .. 150	9	0	2														- Kč
-100 .. 300	9	0	3														- Kč
-100 .. 500	9	0	4														- Kč
-100 .. 900	9	0	5						K,G								- Kč
0 - 30	9	0	6														- Kč
0 - 60		2	6														577 Kč
0 - 100		1	0														- Kč
0 - 160		1	1														- Kč
0 - 250		1	2														- Kč
0 - 400		1	4														- Kč
0 - 600		1	5														- Kč
0 - 1000		1	7														- Kč
0 - 1600		3	0														- Kč
0 - 2500		3	1														- Kč
0 - 4000		3	2														- Kč
0 - 6000		3	3														- Kč
0 - 10000		4	0														- Kč
0 - 16000	9	4	1														560 Kč
0 - 25000	9	4	2														560 Kč
0 - 40000	9	4	3														560 Kč
0 - 60000	9	5	4	0													560 Kč
	9	5	5	0													560 Kč
Těsnící materiál																	
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80°C								0									- Kč
EPDM - etylen propylen ... -10°C až +80°C								1									- Kč
NBR- nitril propylen kaučuk ... 0°C až +80°C								2									- Kč
MVQ - silikonový kaučuk ...-40°C až +80°C								3									- Kč
Kalibrace																	
základní								0									- Kč
nastavitelná nula a sklon								1									577 Kč
Elektrický výstup a napájecí napětí																	
0 - 5 V 11 - 33 VDC								0									- Kč
0 - 10 V 18 - 33 VDC								1									- Kč
4 - 20 mA 11 - 33 VDC								7									- Kč
	691.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Elektrické připojení																	- Kč

kabel 1,5 m IP65						0						- Kč
kabel 1,5 m IP67					0	2						540 Kč
konektor DIN EN 175301-803-A, IP65						1						- Kč
konektor DIN EN 60130-9, IP65						3						577 Kč
Tlakové připojení												
vnitřní závit G 1/4"						0						- Kč
vnitřní závit UNF 7/16-20						B						266 Kč
vnější závit G 1/8" těsnění vpředu						1						258 Kč
vnější závit G 1/4" těsnění vpředu						2						266 Kč
vnější závit G 1/2" těsnění vpředu						3						484 Kč
vnější závit UNF 7/16-20						4						289 Kč
vnější závit NPT 1/4" - 18						5						289 Kč
vnější závit NPT 1/2" - 14						6						522 Kč
vnější závit G 1/8" těsnění vzadu						7						258 Kč
vnější závit G 1/4" těsnění vzadu						8						266 Kč
vnější závit G 1/2" těsnění vzadu						9						484 Kč
vnější závit R 1/4 DIN 2999						G						326 Kč
manometrový závit G 1/4 DIN EN837						K						326 Kč
manometrový závit G 1/2 DIN EN837						L						484 Kč
Materiál / provedení												
												- Kč
PTFE-vnější závit G 1/8" těsnění vpředu						1	2					1 384 Kč
PTFE-vnější závit G 1/4" těsnění vpředu						2	2					1 384 Kč
PTFE-vnější závit G 1/2" těsnění vpředu						3	2					1 384 Kč
nerez s tlumičem tlak.rázů 0,8mm							3					575 Kč
nerez bez olejů a tuků							5					2 730 Kč
Zákaznický rozsah												
uvedte W a požadovaný rozsah										W		1 264 Kč
Příslušenství												
konektor DIN 60130-9, IP 65	1	0	3	5	2	4						680 Kč
konektor DIN 175301-803-A, IP 65	1	0	3	5	1	0						178 Kč
montážní držák	1	0	4	9	5	4						693 Kč
teplotní oddělovací člen G1/4-G1/4	1	0	5	0	7	4						2 640 Kč
teplotní oddělovací člen G1/2-G1/2	1	0	5	6	3	1						2 248 Kč
teplotní oddělovací člen R1/4-R1/4	1	0	8	5	5	7						2 124 Kč
teplotní oddělovací člen G1/2-G1/4	1	0	5	0	7	3						2 248 Kč
kalibrační protokol	1	0	4	5	5	1						777 Kč
přípojný kabel /m												243 Kč

Snímač tlaku, podtlaku a diferenčního tlaku typ 692

		692.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12 771 Kč
Tlakový rozsah kPa															
0 - + 10	jednostraná přetížitelnost max 60			0	0										- Kč
0 - + 20	jednostraná přetížitelnost max 120			0	2										- Kč
0 - + 20	jednostraná přetížitelnost max 60			4	0										- Kč
0 - + 25	jednostraná přetížitelnost max 120			0	3										- Kč
0 - + 25	jednostraná přetížitelnost max 60			4	1										- Kč
0 - + 30	jednostraná přetížitelnost max 60			0	1										- Kč
0 - + 40	jednostraná přetížitelnost max 120			0	4										
0 - + 40	jednostraná přetížitelnost max 200			0	5										- Kč
0 - + 50	jednostraná přetížitelnost max 120			0	6										- Kč
0 - + 50	jednostraná přetížitelnost max 300			0	7										- Kč
0 - + 60	jednostraná přetížitelnost max 120			0	8										- Kč
0 - + 60	jednostraná přetížitelnost max 300			0	9										- Kč
0 - + 100	jednostraná přetížitelnost max 200			1	1										- Kč
0 - + 100	jednostraná přetížitelnost max 500			1	2										- Kč
0 - + 160	jednostraná přetížitelnost max 320			1	3										- Kč
0 - + 160	jednostraná přetížitelnost max 1200			1	4										- Kč
0 - + 250	jednostraná přetížitelnost max 500			1	5										- Kč
0 - + 250	jednostraná přetížitelnost max 1200			1	6										- Kč
0 - + 400	jednostraná přetížitelnost max 800			1	7										- Kč
0 - + 400	jednostraná přetížitelnost max 1200			1	8										- Kč
0 - + 600	jednostraná přetížitelnost max 1200			1	9										- Kč
0 - + 1000	jednostraná přetížitelnost max 2000			3	0										- Kč
0 - + 1600	jednostraná přetížitelnost max 3200			3	1										- Kč
0 - + 2500	jednostraná přetížitelnost max 5000			3	2										- Kč
Těsnící materiál															
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)...	-10°C až +80°C					0									- Kč
EPDM - etylen propylen ...	-10°C až +80°C					1									- Kč
NBR- nitril propylen kaučuk ...	0°C až +80°C					2									- Kč
MVQ - silikonový kaučuk ...	-40°C až +80°C					3									- Kč
Kalibrace															
základní							0								- Kč
Elektrický výstup															
0 - 5 V								0							- Kč
0 - 10 V								1							- Kč
4 - 20 mA								7							- Kč
Elektrické připojení															
kabel 1,5 m IP65 s vývodkou									0						- Kč
konektor DIN EN 175301-803-A, IP65									1						- Kč
konektor DIN EN 60130-9									3						577 Kč
		692.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Tlakové připojení															

bez vývodů									0										- Kč
nátrubek pro hadičku Ø 4mm pokovená mosaz									1										819 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 4mm nerez 1.4571									E										972 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm pokovená mosaz									2										594 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm PTFE									3	2									576 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm nerez 1.4571									D										1 116 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6 mm pokovená mosaz									4										375 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6 mm nerez 1.4305									5										1 992 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8 mm pokovená mosaz									6										780 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8 mm nerez 1.4305									7										2 364 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6mm PVDF									8	2									479 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8mm PVDF									9	2									979 Kč
vnější závit 7/16-20 UNF, pokovená mosaz									A										234 Kč
adaptér vnitřní G1/8" nerez									B										662 Kč
adaptér vnější G1/8" pokovená mosaz									C										302 Kč
Těleso v dotyku s médiem																			
nerez 1.4305																		1	375 Kč
PVDF																		2	873 Kč
nerez 1.4305, s tlumičem tlakových rázů																		4	616 Kč
Zákaznický rozsah																			
speciální nastavení + kalibrace																		W	1 264 Kč
Příslušenství																			
montážní držák se šrouby M4	1	0	1	9	9	9													226 Kč
konektor DIN 175301-803-A, IP65	1	0	3	5	1	0													178 Kč
konektor DIN 60130-9, IP 65	1	0	3	5	2	4													694 Kč
přípojný kabel/m																			243 Kč
kalibrační protokol	1	0	4	5	5	1													777 Kč

Snímač diferenčního tlaku typ 698

	698.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
													18 342 Kč
bez limitního spínače	0												
s limitním spínačem	1												2 030 Kč
Tlakový rozsah Pa													
-500 - 500 Pa		0	0										- Kč
-50 - 50 Pa		0	1										- Kč
-50 - 100 Pa		0	2										- Kč
-50 - 300 Pa		0	3										- Kč
-50 - 500 Pa		0	4										- Kč
0 - 100 Pa		0	5										- Kč
0 - 300 Pa		0	6										- Kč
0 - 500 Pa		0	7										
0 - 1000 Pa		0	8										
0 - 3000 Pa		1	0										
0 - 5000 Pa		1	1										
0 - 10 kPa		1	2										
0 - 20 kPa		1	3										
0 - 50 kPa		1	4										
-100 kPa - 0 kPa		1	6										
0 - 100 kPa		1	7										
0 - 160 kPa		1	8										
0 - 250 kPa		1	9										
0 - 400 kPa		2	0										
0 - 600 kPa		2	1										
0 - 1000 kPa		2	2										
Tlakové jednotky (na štítku)													
mbar/bar						0							
Pa						1							
kPa						2							
Mpa						3							
Napájecí napětí													
17...33 VDC/24 VAC +/- 15%						0							
24 V AC						1							1 143 Kč
115 VAC						2							1 143 Kč
230 V						3							1 305 Kč
Elektrický výstup													
0 - 10 V								0					- Kč
0 - 20 mA								1					- Kč
4 - 20 mA								2					- Kč
Odmocninový výstup													
ne									0				- Kč
ano									1				180 Kč
LCD zobrazovač													
bez zobrazení									0				- Kč
v tlak. jednotkách								0	1				3 414 Kč
V %									2				3 414 Kč
Tlakové připojení													
nátrubek pro hadičku										0			- Kč
trubičkové										1			- Kč
Montáž													
horizontální											0		- Kč
vertikální											1		- Kč

Snímač diferenčního tlaku typ 699													
	699.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7 501 Kč
Přednastavení tlakového rozsahu													
přednastaven nejvyšší rozsah		9											
přednastaven střední rozsah		B											
přednastaven nejnižší rozsah		C											
Rozsah													
0...100%		1											
-10...90%		2											
-100...100%		3											
Tlakový rozsah mbar (hPa)													
0...30/50		0											780 Kč
0...30/50/100		1											780 Kč
0...50/100/300		2											
0...100/300/500		3											
0...300/500/1000		4											
0...500/1000/1600		5											
0...1000/1600/2500		6											
0...1600/2500/5000		7											
Tlakové jednotky													
mbar				0									
hPa				4									
Pa				2									
kPa				5									
mmWS				6									
in H2O				3									
Výst. signál													
lineární bez filtru				1	0								
lineární s filtrem				2									975 Kč
odmocninový bez filtru				4	0								
odmocninový s filtrem				3									975 Kč
Elektrický výstup													
0 - 10 V 3-dr 13,3...33 Vss / 24 Vstř				1									
0 - 20 mA 3-dr 13,5...33 Vss / 24 Vstř				3									
4 - 20 mA 3-dr 13,5...33 V ss / 24 Vstř				4									
4 - 20 mA 2-dr 11 - 33 Vss				5									
Výstupní signál volně nastavitelný				2	6								
Dvouřádkový LCD zobrazovač													
bez zobrazení					0								
tlaková diference v jednotkách tlaku					1								1 300 Kč
tlaková diference v % rozsahu					2								1 300 Kč
Tlakové připojení													
trubička Ø 6.2 mm bez tlumiče tlak.rázů					1								
trubička Ø 6.2 mm s tlumičem na P1					2								
trubička Ø 6.2 mm s tlumičem na P2					3								
trubička Ø 6.2 mm s tlumičem na P1 a P2					4								
Připojovací sada													
IP 54 bez připojovací sady					0								
IP 54 s připojovací sadou Obr. 1					1								389 Kč
IP 54 s připojovací sadou Obr. 2					2								258 Kč
IP 65 bez připojovací sady					3								148 Kč
IP 65 s připojovací sadou Obr. 1					4								537 Kč
IP 65 s připojovací sadou Obr. 2					5								406 Kč
Zákaznický tlakový rozsah													
uvedte W a požadovaný rozsah										W			884 Kč
Príslušenství													

připojovací sada Obr. 1, nerez "L"	1	0	4	3	1	2						389 Kč
připojovací sada Obr. 2, PVC "I"	1	0	0	0	6	4						258 Kč
adaptér na DIN lištu	1	1	2	8	5	4						258 Kč

Ponorný snímač hladiny TYP 7 1 2

	712	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16 677 Kč
Tlak:													
Absolutní		8											
Relativní		9											
Absolutní poměrný s vysokou přesností		C				1,2							6 181 Kč
Relativní poměrný s vysokou přesností		D				1,2							6 181 Kč
Rozsah:													
Relativní													
0 ... 0.3 bar		9	1	3		0,1,2							6 181 Kč
0 ... 1.0 bar		9,D	1	1									
0 ... 1.6 bar		9,D	1	2									
0 ... 2.5 bar		9,D	1	4									
Absolutní													
0.8 ... 1.4 bar		8	1	1									
0.8 ... 2.0 bar		8,C	1	2									
0.8 ... 3.0 bar		8,C	1	4									
Materiál:													
FPM					0								
EPDM					1								
Elektrický výstup/ napájecí napětí:													
4...20 mA / 10...30 VDC						0							
poměrný 10 ... 90% 5 VDC +/-10%						1							
poměrný 10 ... 90% 5 VDC +/-10% (w. temp.)						2							2 340 Kč
0...10 V / 12...30 VDC						3				0			
Elektrické připojení: relativ.													
Kabel 2 metry		9,D					0						419 Kč
Kabel 5 metrů		9,D					1						1 017 Kč
Kabel 10 metrů		9,D					2						2 043 Kč
Kabel 15 metrů		9,D					3						3 042 Kč
Kabel 20 metrů		9,D					4						4 068 Kč
Kabel 30 metrů		9,D					5						6 102 Kč
Elektrické připojení: absolut.													
Kabel 2 metry		8,C					0						216 Kč
Kabel 5 metrů		8,C					1						522 Kč
Kabel 10 metrů		8,C					2						1 062 Kč
Kabel 15 metrů		8,C					3						1 575 Kč
Kabel 20 metrů		8,C					4						2 106 Kč
Kabel 30 metrů		8,C					5						3 159 Kč

Materál Kabelu							2						
ocel 1.4404 AISI 316L / kabel PE-HD													
Ochranný kryt:												0	
bez krytu												1	603 Kč
s krytem v POM													
Ex – jiskrová bezpečnost												0	
bez EX												4	1 485 Kč
S Ex- zona 0: II 1G Ex ia IIC T4													
Protection cover:												W	135 Kč
uvedte W u požadovaného rozsahu													
Příslušenství:	1	1	8	0	2	6							785 Kč
Zavěšení kabelu	1	1	8	0	2	7							2 106 Kč
konektor	1	1	8	0	2	8							1 354 Kč
Test. adapter	1	1	8	0	6	7							747 Kč
Ochranný kryt (10ks)	1	1	8	0	6	8							1 242 Kč
Ochrana proti vlhkosti (10ks)	1	1	8	0	9	3							1 026 Kč
Přídavná váha	1	0	4	5	5	1							567 Kč
Kalibrační certifikát													