

CENÍK
snímačů tlaku
Huba Control
2012

Platnost od 1. 1. 2012



TOP Instruments, s r.o.
Dukelská 367
534 01 Holice
GSM: 724 712 988, fax: 466 920 633
obchod@topinstruments.cz
www.topinstruments.cz

Ceny v Kč bez DPH

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
501.914003141/528.914003141N rozsah 0 až 2,5 bar (0-250kPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
501.915003141/528.915003141N rozsah 0 až 4 bar (0-400kPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
501.917003141/528.917003141N rozsah 0 až 6 bar (0-600kPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
501.930023151/528.930003141N rozsah 0 až 10 bar (0-1MPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
501.931003141/528.931003141N rozsah 0 až 16 bar (0-1,6MPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
501.932023151/528.932003141N rozsah 0 až 25 bar (0-2,5MPa) Výstup 4-20mA	3 495 Kč
501.917002141/528.917008141N rozsah 0 až 6 bar (0-600kPa) Výstup 0-10 V	3 495 Kč
501.930022151/528.930008141N rozsah 0 až 10 bar (0-1MPa) Výstup 0 - 10 V	3 495 Kč
501.932022151/528.930008141N rozsah 0 až 25 bar (0-2,5MPa) Výstup 0 - 10 V	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

	X	X	X	X	X	X	X	
210.								
Průtok	9				4			3 105 Kč
Průtok a teplota Pt1000	8				5			3 963 Kč
Průtok a teplota (teplotní výstup 0...10V)	6			3	5			4 160 Kč
Jmenovitý průměr/rozsah průtoku								
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					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
El.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

Snímač průtoku typ 2 3 0

		X	X	X	X	X	X	X	
	230.								
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 10	1.8...32 l/min., cca 29...382 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
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
El.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 diferenčního tlaku typ 402

	402.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3 789 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

Tlakový snímač typ 507											
	507.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
relativní	9										4 790 Kč
absolutní	8										4 790 Kč
Tlakový rozsah kPa											
-100 ... 0	9	0	0								332 Kč
0 ... 60	9	1	0								332 Kč
0 ... 100	9	1	1								332 Kč
0 ... 160	9	1	2								- Kč
0 ... 250		1	4								- Kč
0 ... 400		1	5								- Kč
0 ... 600		1	7								- Kč
0 ... 1 000		3	0								- Kč
0 ... 1 600		3	1								- Kč
0 ... 2 500	9	3	2								- Kč
0 ... 4 000	9	3	3								- Kč
0 ... 6 000	9	4	0								- Kč
0 ... 10 000	9	4	1					2			332 Kč
0 ... 16 000	9	4	2					2			332 Kč
0 ... 25 000	9	4	3					2			332 Kč
0 ... 40 000	9	5	4	0				2			332 Kč
0 ... 60 000	9	5	5	0				2			332 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					1						- Kč
Elektrický výstup/napájecí napětí											
0 - 5V 11,0 - 33,0 Vss třídřátové připojení						1					- Kč
0 - 10V 18,0 - 33,0 Vss třídřátové připojení						2					- Kč
4 - 20mA 11,0 - 33,0 Vss dvoudřátové připojení						3					- Kč
1 - 6V 11,0 - 33,0 Vss třídřátové připojení						6					- Kč
0 - 10V 18,0 - 33,0 Vss/24 VAC +/- 15% třídřátové připojení						7					73 Kč
Elektrické připojení											
kabel 1,5 m IP65								0			- Kč
konektor DIN 175301-803-A IP65								1			- Kč
Tlakové připojení											
vnitřní závit G1/4" s těsnícím O kroužkem								1			- Kč
vnitřní závit 7/16-20 UNF s odmačkávačem								0			207 Kč
vnější závit G 1/4" těsnění na patě, manometrové								5			- Kč
vnější závit G 1/4" těsnění na patě DIN 3852/E								4			- Kč
vnější závit G 1/2" těsnění na patě, manometrové								8			144 Kč
vnější závit 7/16-20 UNF								2			216 Kč
vnější závit 1/4-18 NPT								3			216 Kč
vnější závit R1/4 DIN 2999								7			207 Kč
Materiál tělesa											
nerez 1.4305 (AISI 303)									1		- Kč
nerez 1.4305 (AISI 303) s tlumičem tlakových rázů (od 10 MPa)									2		332 Kč
nerez bez olejů a tuků									3		2 034 Kč
Zákaznický tlakový rozsah											
uvedte W a požadovaný rozsah										W	148 Kč
Příslušenství											
DIN konektor	1	0	3	5	1	0					178 Kč
kabel za 1m nad 1,5											147 Kč
kalibrační protokol											475 Kč
odmaštěné provedení pro kyslík											1 660 Kč
chladicí nástavec G1/4" - G1/4"	1	0	5	0	7	4					1 632 Kč
chladicí nástavec G1/2" - G1/4"	1	0	5	0	7	3					1 594 Kč

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
Tlakový rozsah Pa												
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												
Ø 6mm a G 1/4 / galvanické železo	2											117 Kč
Ø 6mm a G 1/4 / nerez	3											2 923 Kč
Ø 6mm a G 1/4 / poniklovaná mosaz	4											740 Kč
Ø 6mm a M12x1 / nerez	5											2 923 Kč
Ø 6mm a M12x1 / galvanické železo	6											- Kč
Ø 6mm a M12x1 / poniklovaná mosaz	7											740 Kč
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 snímač se spínacím výstupem typ 615

	615.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
relativní	9													7 928 Kč
absolutní	5													8 752 Kč
Tlakový rozsah kPa														
-100 .. 0	9	0	0											- Kč
-100 .. 60	9	0	1											- Kč
-100 .. 100	9	0	2											- Kč
-100 .. 150	9	0	3											- Kč
-100 .. 300	9	0	4											- Kč
-100 .. 500	9	0	5											- Kč
-100 .. 900	9	0	6											- Kč
0 - 30		2	6											577 Kč
0 - 60		1	0											- Kč
0 - 100		1	1											- Kč
0 - 160		1	2											- Kč
0 - 200		1	3											- Kč
0 - 250		1	4											- Kč
0 - 400		1	5											- Kč
0 - 500		1	6											- Kč
0 - 600		1	7											- Kč
0 - 1000		3	0											- Kč
0 - 1600		3	1											- Kč
0 - 2500	9	3	2											- Kč
0 - 4000	9	3	3											- Kč
0 - 6000	9	4	0											- Kč
0 - 10000	9	4	1											560 Kč
0 - 16000	9	4	2											560 Kč
0 - 25000	9	4	3											560 Kč
0 - 40000	9	5	4	0										560 Kč
0 - 60000	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
CR (pro rozsahy 0,2 - 6 Mpa)								4						- Kč
Spínací body														
nastaveny u výrobce								0						890 Kč
nenastaveny								1						- Kč
Spínač														
NPN spíná								0						- Kč
NPN rozpíná								1						- Kč
PNP spíná								2						- Kč
PNP rozpíná								3						- Kč

	615.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Elektrické připojení													
kabel 1,5 m IP65										0			- Kč
kabel 1,5 m IP67										2			- Kč
konektor DIN EN 175301-803-A, IP65										1			- Kč
konektor DIN 41524, IP65										3			577 Kč
Tlakové připojení													
vnitřní závit G 1/4"										0			- 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
manometrový závit G 1/4 DIN EN837										K			326 Kč
manometrový závit G 1/2 DIN EN837										L			484 Kč
vnější závit R ¼ DIN 2999										G			326 Kč
Materiál/provedení													
nerez 1.4305											1		- 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
Příslušenství													
držák	1	0	4	9	5	4							389 Kč
konektor DIN 43650, IP65	1	0	3	5	1	0							178 Kč
konektor DIN s LED indikací	1	0	3	5	2	8							967 Kč
konektor DIN 41524, IP65	1	0	3	5	2	4							694 Kč
chladicí oddělovací člen R1/4-Rp1/4	1	0	8	5	5	7							2 134 Kč
chladicí oddělovací člen G1/2-G1/4	1	0	5	0	7	3							2 378 Kč
chladicí oddělovací člen G1/4-G1/4	1	0	5	0	7	4							2 447 Kč
chladicí oddělovací člen G1/2-G1/2	1	0	5	6	3	1							2 576 Kč
kabel za 1 m													242 Kč
vstup tlaku průměr 9,8 mm													694 Kč

Snímač diferenčního tlaku se spínacím výstupem typ 616

		616.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11 684 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										- Kč
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 600			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
Materiál membrány															
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															
výrobní nastavení						0									812 Kč
bez nastavení						1									- Kč
Výstupní spínač															
NPN spíná								0							- Kč
NPN rozpíná								1							- Kč
PNP spíná								2							- Kč
PNP rozpíná								3							- Kč
Elektrické připojení															
kabel 1,5 m IP65 s vývodkou										0					- Kč
konektor DIN EN 175301-803-A, IP65										1					- Kč
konektor DIN 41524, IP65										3					577 Kč

	616	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Tlakové připojení													
bez vývodů										0			- Kč
nátrubek pro hadičku Ø 4mm pokovená mosaz										1			549 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm pokovená mosaz										2			234 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm PTFE										3	2		230 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6 mm pokovená mosaz										4			375 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6 mm nerez 1.4305										5			1 870 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8 mm pokovená mosaz										6			375 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8 mm nerez 1.4305										7			1 870 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6mm PVDF										8	2		479 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8mm PVDF										9	2		479 Kč
vnější závit 7/16-20 UNF pokovená mosaz										A			198 Kč
adaptér G1/8" vnitřní										B			549 Kč
adaptér G1/8" vnější										C			289 Kč
Těleso v dotyku s médiem													
nerez 1.4305											1		375 Kč
PVDF											2		873 Kč
tlumič tlakových rázů											4		616 Kč
Kalibrace													
uvedte W a požadované nastavení												W	
Příslušenství													
montážní držák		1	0	1	9	9	9						226 Kč
konektor DIN IP65		1	0	3	5	1	0						178 Kč
konektor DIN 41524		1	0	3	5	2	4						694 Kč
kalibrační protokol		1	0	4	5	5	1						777 Kč

Snímač relativního tlaku se spínacími výstupy typ 619

	619.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10 584 Kč
Tlakový rozsah kPa														
-100 ... 0			0	0										- Kč
0 ... 100			1	1										- Kč
0 ... 250			1	4										- Kč
0 ... 1 000			3	0										- Kč
0 ... 1 600			3	1										- Kč
0 ... 2 500			3	2										- Kč
0 ... 4 000			3	3										- Kč
0 ... 7 000			4	0										- Kč
0 ... 10 000			4	1										394 Kč
0 ... 16 000			4	2										394 Kč
0 ... 25 000			4	3										394 Kč
0 ... 40 000			5	4										394 Kč
0 ... 60 000			5	5										394 Kč
Tlakové jednotky														
bar / psi					0									- Kč
MPa / psi					1									- Kč
Konektor														
šroubovací M12x1						0								- Kč
Těsnící materiál														
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80°C							0							- Kč
Elektrický výstup														
spojitý 4-20mA, testovací funkce								1						- Kč
spojitý 4-20mA, jeden spínací výstup								2						- Kč
spojitý 0-10V, testovací funkce								3						- Kč
spojitý 0-10V, jeden spínací výstup								4						- Kč
dva spínací výstupy								5						- Kč
Tlakové připojení														
vnitřní závit G1/2"									0					- Kč
Těleso v dotyku s médiem i kryt														
nerez 1.4305										1				- Kč
Kalibrace														
uvedte W a nastavení spínacích bodů											W			
Příslušenství														
montážní držák včetně dvou šroubků		1	0	8	7	1	8							410 Kč
konektor šroubovací M12x1		1	0	8	8	9	2							445 Kč
kalibrační protokol		1	0	4	5	5	1							777 Kč

Tlakový spínač typ 620														
	620.	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 340 Kč
Tlakový rozsah Pa														
200 - 800			1											- Kč
600 - 7500			2											- Kč
1250 - 8000			3											- Kč
1250 - 20000			4											- Kč
2500 - 22000			5											- Kč
200 - 800 Au			A											740 Kč
600 - 7500 Au			B											740 Kč
1250 - 8000 Au			C											740 Kč
1250 - 20000 Au			D											740 Kč
2500 - 22000 Au			E											740 Kč
Tlakové připojení /kryt														
hadička Ø 6mm (M12x1) ABS 70°C					0									- Kč
hadička Ø 6mm (M12x1) PA 66 100°C					1									38 Kč
vnitřní závit M5 (M12x1) ABS 70°C					2									38 Kč
vnitřní závit M5 (M12x1) PA 66 100°C					3									78 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
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												2 082 Kč
podtlak	6												2 168 Kč
Tlakový rozsah Pa													
200 - 800		0											- Kč
600 - 7500		1											- Kč
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
- 400 .. -3000 Au		A											740 Kč
-1500 .. -8000 Au		B											740 Kč
-3000 .. -15000 Au		C											740 Kč
-5000 .. -60000 Au		D											740 Kč
-10000 .. -90000 Au		E											740 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 ¼ 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	7 542 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
trubičkové připojení: eloxovaný hliník					3									766 Kč
mosaz					4									766 Kč
poniklovaná mosaz					5									2 134 Kč
hadičkové připojení: eloxovaný hliník					6									766 Kč
mosaz					7									766 Kč
poniklovaná mosaz					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	11 658 Kč
Tlakový rozsah Pa												
0 - 5000			0									- Kč
0 - 10000			1									- Kč
0 - 20000			2									- Kč
0 - 50000			3									- Kč
0 - 100000			4									- Kč
zákaznický rozsah												686 Kč
Elektrický výstup												
0 - 10 V				0								- Kč
0 - 20 mA				1								631 Kč
4 - 20 mA				4								69 Kč
Linearita												
±1,5% (EW)					1							-Kč
Napájecí napětí												
20 - 30 VDC/24VAC +15%/-10%						0						-Kč
Elektrické připojení												
šroubové svorky							0					-Kč
Tlakové připojení												
vnitřní závit G 1/8"								0				-Kč
tlakové připojení pro trubičku 6mm								1				815 Kč
tlakové připojení pro hadičku 6mm								2				686 Kč
Tlaková část												
černě eloxovaný hliník									0			-Kč
mosaz									1			133 Kč
pokovená mosaz									2			1 008 Kč
Materiál membrány												
NBR- nitril propylen kaučuk ... 0°C až +80°C										0		-Kč
FPM - fluoro - kaučuk (Viton)... -10°C až +80°C										1		293 Kč
EPDM - etylen propylen ... -10°C až +80°C										2		-Kč
Q - silikonový kaučuk ...-40°C až +80°C										3		293 Kč
Montážní třmeny												
bez montážních třmenů											00	- Kč
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
relativní	9											8 712 Kč
absolutní	5											9 315 Kč
Tlakový rozsah kPa												
-100 .. 0	9	0	0									- Kč
-100 .. 60	9	0	1									- Kč
-100 .. 100	9	0	2									- Kč
-100 .. 150	9	0	3									- Kč
-100 .. 300	9	0	4									- Kč
-100 .. 500	9	0	5									- Kč
-100 .. 900	9	0	6									- Kč
0 - 30		2	6									577 Kč
0 - 60		1	0									- Kč
0 - 100		1	1									- Kč
0 - 160		1	2									- Kč
0 - 250		1	4									- Kč
0 - 400		1	5									- Kč
0 - 600		1	7									- Kč
0 - 1000		3	0									- Kč
0 - 1600		3	1									- Kč
0 - 2500		3	2									- Kč
0 - 4000		3	3									- Kč
0 - 6000		4	0									- Kč
0 - 10000	9	4	1									560 Kč
0 - 16000	9	4	2									560 Kč
0 - 25000	9	4	3									560 Kč
0 - 40000	9	5	4	0								560 Kč
0 - 60000	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	
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 ¼ 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										- Kč
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	
Tlakové připojení													
bez vývodů						1				0			- Kč
nátrubek pro hadičku Ø 4mm pokovená mosaz										1			234 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 4mm nerez 1.4571										E			432 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm pokovená mosaz										2			234 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm PTFE										3	2		479 Kč
nátrubek pro hadičku Ø 6mm nerez 1.4571										D			449 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6 mm pokovená mosaz										4			375 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6 mm nerez 1.4305										5			1 870 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8 mm pokovená mosaz										6			375 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8 mm nerez 1.4305										7			1 870 Kč
maticové připojení trubičky Ø 6mm PVDF										8	2		479 Kč
maticové připojení trubičky Ø 8mm PVDF										9	2		479 Kč
vnější závit 7/16-20 UNF, pokovená mosaz										A			234 Kč
adaptér vnitřní G1/8" nerez										B			550 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
nerez 1.4305, odolná tukům a olejům											5		2 678 Kč
nerez 1.4305, s tlumičem tl.rázů,odolná tukům a olejům											6		3 029 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	X	16 866 Kč
bez limitního spínače	0												
s limitním spínačem	1												1 855 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								1 038 Kč
115 VAC					2								1 038 Kč
230 V					3								1 197 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				3 047 Kč
									2				3 047 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	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
Příslušenství														
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