

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
 Krajským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 49434

NABÍDKOVÝ CENÍK STANDARDNÍCH PRVKŮ HUMISTAR™

pro měření vlhkosti a teploty plyných prostředí, technických a medicínálních plynů

Platný pro prvky objednané od 1.3.2021 do 31.12.2021.

K cenám se započítávají příplatky za smlouvené nestandardní provedení.

Ceny jsou uvedeny v CZK bez DPH

1. AKTIVNÍ MĚŘICÍ SONDY RELATIVNÍ VLHKOSTI A TEPLoty : ETIM skupina EG015820

Frekvenční výstup(y), pro inteligentní převodníky, hygrometry a analyzátoři vlhkosti

ATMOSFÉRIKÉ MĚŘICÍ SONDY RELATIVNÍ VLHKOSTI :

Průměr trubky sondy 20mm, materiál Polypropylen

Ceny jsou uvedeny bez krytky sensoru sondy a bez kabelu sondy

	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
HP-14... Aplikace při zvýšené teplotě a chemické zátěži	100002	4 900,00
HP-17... Vysoká citlivost	100003	4 900,00

Průměr trubky 18mm, materiál AK ocel

HP-44... Aplikace při zvýšené teplotě a chemické zátěži	100004	5 400,00
--	--------	----------

ATMOSFÉRIKÉ MĚŘICÍ SONDY RELATIVNÍ VLHKOSTI A TEPLoty :

Průměr trubky sondy 20mm, materiál Polypropylen

Ceny jsou uvedeny bez krytky sensorů sondy a bez kabelu sondy

HTP-14... Aplikace při zvýšené teplotě a chemické zátěži	100017	5 400,00
HTP-17... Vysoká citlivost	100018	5 400,00

Průměr trubky 18mm, materiál AK ocel

HTP-44... Aplikace při zvýšené teplotě a chemické zátěži	1000019	5 900,00
---	---------	----------

TLAKOVÉ MĚŘICÍ SONDY RELATIVNÍ VLHKOSTI A TEPLoty :

Procesní závit G1/2"

HTP-6416 Aplikace při zvýšené teplotě a chemické zátěži	100023	7 100,00
HTP-6716 Vysoká citlivost	100024	7 100,00

TLAKOVÉ MĚŘICÍ SONDY RELATIVNÍ VLHKOSTI A TEPLoty :

Procesní závit M20x1,5

HTP-7416 Aplikace při zvýšené teplotě a chemické zátěži	100026	7 100,00
HTP-7716 Vysoká citlivost	100027	7 100,00

2. AKTIVNÍ MĚŘICÍ SONDY TEPLoty ROSNÉHO BODU A TEPLoty : ETIM skupina EG015820

Frekvenční výstupy. Pro inteligentní převodníky, hygrometry a analyzátoři vlhkosti

Ceny jsou uvedeny s krytkou KA 16/50 sensorů sondy a bez kabelu sondy

TLAKOVÉ MĚŘICÍ SONDY TEPLoty BODU OJÍNĚNÍ / ROSNÉHO BODU -100 ÷ +20°C DP :

Procesní závit G1/2"

HP-6516	100029	12 200,00
----------------	--------	-----------

Procesní závit M20x1,5

HP-7516	100030	12 200,00
----------------	--------	-----------

Procesní závit M20x1,0

HP-8516	100031	12 200,00
----------------	--------	-----------

TLAKOVÉ MĚŘICÍ SONDY TEPLoty BODU OJÍNĚNÍ / ROSNÉHO BODU -100 ÷ +20°C DP A TEPLoty :

Procesní závit G1/2"

HTP-6516	100032	12 800,00
-----------------	--------	-----------

Procesní závit M20x1,5

HTP-7516	100033	12 800,00
-----------------	--------	-----------

Procesní závit M20x1,0

HTP-8516	100034	12 800,00
-----------------	--------	-----------

3. PŘEVODNÍKY řady H (IP 65. Galvanické oddělení výstupů od vnějšího napájení 12 ÷ 36V DC)

Aktivní analogové výstupní signály s rozlišením 12 bitů

ETIM skupina EG015820

PRO KABELOVÉ SONDY HP-1, 4, 6, 7, 8... a HTP-1, 4, 6, 7, 8... :

Ceny jsou uvedeny bez sondy, kabelové zásuvky STA 6SL u varianty **K** a výstupního kabelu u varianty **P**

(HCPA : průchodka PG 11 . HCKA : přístrojová vidlice STA 6FL)

	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
HCPA 10-... (rel.vlhkost)	100035	5 190,00
HCKA 10-... (rel.vlhkost)	100036	5 450,00
HCPA 12-... (rel.vlhkost a teplota)	100037	6 150,00
HCKA 12-... (rel.vlhkost a teplota)	100038	6 600,00
HCPA 23-... (teplota a rosny bod)	100039	6 600,00
HCKA 23-... (teplota a rosny bod)	100040	7 000,00
HCPA 24-... (teplota a směšovací poměr)	100041	6 600,00
HCKA 24-... (teplota a směšovací poměr)	100042	7 000,00
HCPA 25-... (teplota a absolutní vlhkost)	100043	6 600,00
HCKA 25-... (teplota a absolutní vlhkost)	100044	7 000,00

NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ s integrovanou sondou :

Ceny jsou uvedeny bez krytky sondy, kabelové zásuvky STA 6SL, STA 6SS u varianty **K** a výstupního kabelu u varianty **P**

(HWPA : průchodka PG 11. HWKA : přístrojová vidlice STA 6FL)

HWPA 10-... (rel.vlhkost)	100045	7 100,00
HWKA 10-... (rel.vlhkost)	100046	7 500,00
HWPA 12-... (rel.vlhkost a teplota)	100047	8 800,00
HWKA 12-... (rel.vlhkost a teplota)	100048	9 200,00
HWPA 23-... (teplota a rosny bod)	100049	9 700,00
HWKA 23-... (teplota a rosny bod)	100050	10 100,00
HWPA 24-... (teplota a směšovací poměr)	100051	9 700,00
HWKA 24-... (teplota a směšovací poměr)	100052	10 100,00
HWPA 25-... (teplota a absolutní vlhkost)	100053	9 700,00
HWKA 25-... (teplota a absolutní vlhkost)	100054	10 100,00

KANÁLOVÉ PROVEDENÍ s integrovanou sondou :

Ceny jsou uvedeny bez krytky sondy, kabelové zásuvky STA 6SL, STA 6SS u varianty **K** a výstupního kabelu u varianty **P**

(HDPA : průchodka PG 11. HDKA : přístrojová vidlice STA 6FL)

HDPA 10-... (rel.vlhkost)	100055	7 700,00
HDKA 10-... (rel.vlhkost)	100056	8 100,00
HDPA 12-... (rel.vlhkost a teplota)	100057	9 400,00
HDKA 12-... (rel.vlhkost a teplota)	100058	9 800,00
HDPA 23-... (teplota a rosny bod)	100059	9 500,00
HDKA 23-... (teplota a rosny bod)	100060	10 100,00
HDPA 24-... (teplota a směšovací poměr)	100061	9 700,00
HDKA 24-... (teplota a směšovací poměr)	100062	10 100,00
HDPA 25-... (teplota a absolutní vlhkost)	100063	9 700,00
HDKA 25-... (teplota a absolutní vlhkost)	100064	10 100,00

4. INTELIGENTNÍ PŘEVODNÍKY řady S (IP 65. Galvanické oddělení výstupů od vnějšího napájení 12 ÷ 36V DC)

Aktivní analogové výstupní signály s rozlišením 16 bitů nebo datová komunikace RS 485, RS 232C

ETIM skupina EG015820

NÁSTĚNNÉ PŘEVODNÍKY s integrovanou sondou :

Ceny jsou uvedeny bez krytky sondy, kabelové zásuvky STA 6SL, STA 6SS u varianty K a výstupního kabelu u varianty P

SWPA(D) : průchodka PG 11. SWKA(D) : přístrojová vidlice STA 6FL.	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
SWPD 000-... (rel.vlhkost, teplota, rosný bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 485	100065	11 100,00
SWKD 000-... (rel.vlhkost, teplota, rosný bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 485	100066	11 500,00
SWPD 000-... (rel.vlhkost, teplota, rosný bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 232C	100067	11 100,00
SWKD 000-... (rel.vlhkost, teplota, rosný bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 232C	100068	11 500,00
SWPA 100-... (rel.vlhkost) analog.výstup	100069	13 100,00
SWKA 100-... (rel.vlhkost) analog.výstup	100070	13 500,00
SWPA 120-... (rel.vlhkost, teplota) analog.výstup	100071	14 300,00
SWKA 120-... (rel.vlhkost, teplota) analog.výstup	100072	14 700,00
SWPA 123-... (rel.vlh., teplota, rosný bod) analog.výstup	100073	15 600,00
SWKA 123-... (rel.vlh., teplota a rosný bod) analog.výstup	100074	16 050,00
SWPA 023-... (teplota, rosný bod) analog.výstup	100075	14 800,00
SWKA 023-... (teplota, rosný bod) analog.výstup	100076	15 200,00
SWPA 024-... (teplota, směšovací poměr) analog.výstup	100077	14 800,00
SWKA 024-... (teplota, směšovací poměr) analog.výstup	100078	15 200,00
SWPA 025-... (teplota, abs.vlhkost) analog.výstup	100079	14 800,00
SWKA 025-... (teplota, abs.vlhkost) analog.výstup	100080	15 200,00
SWKA 026-... (suchá teplota a vlhká teplota) analog.výstup	100081	16 050,00
SWKA 126-... (rel.vlhkost, suchá teplota a vlhká teplota) analog.výstup	100082	16 500,00

KANÁLOVÉ PŘEVODNÍKY s integrovanou sondou :

Ceny jsou uvedeny bez krytky sondy, kabelové zásuvky STA 6SL, STA 6SS u varianty K a výstupního kabelu u varianty P

SDPA(D) : průchodka PG 11. SDKA(D) : přístrojová vidlice STA 6FL	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
SDPD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 485	100083	11 200,00
SDKD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 485	100084	11 600,00
SDPD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 232C	100085	11 200,00
SDKD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 232C	100086	11 600,00
SDPA 100-... (rel.vlhkost) analog.výstup	100087	13 300,00
SDKA 100-... (rel.vlhkost) analog. výstup	100088	13 700,00
SDPA 120-... (rel.vlhkost a teplota) analog.výstup	100089	14 600,00
SDKA 120-... (rel.vlhkost a teplota) analog.výstup	100090	15 000,00
SDPA 123-... (rel.vlh., teplota a rosný bod) analog.výstup	100091	15 900,00
SDKA 123-... (rel.vlh., teplota a rosný bod) analog.výstup	100092	16 400,00
SDPA 023-... (teplota a rosný bod) analog.výstup	100093	14 900,00
SDKA 023-... (teplota a rosný bod) analog.výstup	100094	15 300,00
SDPA 024-... (teplota a směšovací poměr) analog.výstup	100095	14 900,00
SDKA 024-... (teplota a směšovací poměr) analog.výstup	100096	15 300,00
SDPA 025-... (teplota a absolutní vlhkost) analog.výstup	100097	14 900,00
SDKA 025-... (teplota a absolutní vlhkost) analog.výstup	100098	15 300,00
SDKA 026-... (suchá teplota a vlhká teplota) analog.výstup	100099	15 800,00

PRO KABELOVÉ SONDY HP-1, 4, 6, 7, 8... a HTP-1, 4, 6, 7, 8... :

Ceny jsou uvedeny bez sondy, kabelové zásuvky STA 6SL, STA 6SS u varianty K a výstupního kabelu u varianty P

SCPA(D) : průchodka PG 11. SCKA(D) : přístrojová vidlice STA 6FL	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
SCPD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 485	100100	7 100,00
SCKD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 485	100101	7 500,00
SCPD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 232C	100102	7 100,00
SCKD 000-... (rel.vlh., teplota, ros.bod, měř.vlh., abs.vlhkost) data RS 232C	100103	7 500,00
SCPA 100-... (rel.vlhkost) analog.výstup	100104	8 450,00
SCKA 100-... (rel.vlhkost) analog.výstup	100105	8 850,00
SCPA 003-... (rosný bod) analog.výstup	100106	9 800,00
SCKA 003-... (rosný bod) analog.výstup	100107	10 200,00
SCPA 120-... (rel.vlhkost a teplota) analog.výstup	100108	9 800,00
SCKA 120-... (rel.vlhkost a teplota) analog.výstup	100109	10 200,00
SCPA 123-... (rel.vlh., teplota a rosný bod) analog.výstup	100110	11 100,00
SCKA 123-... (rel.vlh., teplota a rosný bod) analog.výstup	100111	11 500,00
SCPA 023-... (teplota a rosný bod) analog.výstup	100112	10 600,00
SCKA 023-... (teplota a rosný bod) analog.výstup	100113	11 100,00
SCPA 024-... (teplota a směšovací poměr) analog.výstup	100114	10 300,00
SCKA 024-... (teplota a směšovací poměr) analog.výstup	100115	10 800,00
SCPA 025-... (teplota a absolutní vlhkost) analog.výstup	100116	10 300,00
SCKA 025-... (teplota a absolutní vlhkost) analog.výstup	100117	10 800,00
SCKA 026-... (suchá teplota a vlhká teplota) analog.výstup	100118	11 500,00

5. INTELIGENTNÍ PŘEVODNÍKY řady AxCA (IP 65, napájení ze sítě 230V AC) :

Aktivní analogové výstupní signály s rozlišením 16 bitů Výstupy : přístroj. vidlice DIN 6. Napájení : přístroj.vidlice STASEI2

ETIM skupina EG015820

NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ s integrovanou sondou :

Ceny jsou uvedeny bez krytky sensorů, kabelové zásuvky STAK2 a kabelové zásuvky DIN 6

	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
AWCA 100-...(rel.vlhkost)	100119	12 400,00
AWCA 120-...(rel.vlhkost a teplota)	100120	13 600,00
AWCA 023-...(teplota a rosný bod)	100121	14 100,00
AWCA 024-...(teplota a směšovací poměr)	100122	14 100,00
AWCA 025-...(teplota a absolutní vlhkost)	100123	14 100,00
AWCA 026-...(suchá teplota a vlhká teplota)	100124	15 100,00
AWCA 123-... (rel.vlhkost, teplota a rosný bod)	100125	14 700,00
AWCA 124-... (rel.vlhkost, teplota a směšovací poměr)	100126	14 700,00
AWCA 125-... (rel.vlhkost, teplota a absolutní vlhkost)	100127	14 700,00
AWCA 126-... (rel.vlhkost, suchá teplota a vlhká teplota)	100128	15 700,00

KANÁLOVÉ PROVEDENÍ s integrovanou sondou :

Ceny jsou uvedeny bez krytky sensorů, kabelové zásuvky STAK2 a kabelové zásuvky DIN 6

ADCA 100-...(rel.vlhkost)	100129	12 500,00
ADCA 120-...(rel.vlhkost a teplota)	100130	13 700,00
ADCA 023-...(teplota a rosný bod)	100131	14 200,00
ADCA 024-...(teplota a směšovací poměr)	100132	14 200,00
ADCA 025-...(teplota a absolutní vlhkost)	100133	14 200,00
ADCA 026-...(suchá teplota a vlhká teplota)	100134	15 200,00
ADCA 123-... (rel.vlhkost, teplota a rosný bod)	100135	14 700,00
ADCA 124-... (rel.vlhkost, teplota a směšovací poměr)	100136	14 700,00
ADCA 125-... (rel.vlhkost, teplota a absolutní vlhkost)	100137	14 700,00
ADCA 126-... (rel.vlhkost, suchá teplota a vlhká teplota)	100138	15 700,00

PRO KABELOVÉ SONDY HP-1, 4, 6, 7, 8... a HTP-1, 4, 6, 7, 8... :

Ceny jsou bez sondy, kabelové zásuvky STAK2 a kabelové zásuvky DIN 6

ACCA 100-...(rel.vlhkost)	100139	7 700,00
ACCA 120-...(rel.vlhkost a teplota)	100140	8 300,00
ACCA 003-...(rosný bod)	100141	8 800,00
ACCA 023-...(teplota a rosný bod)	100142	9 500,00
ACCA 024-...(teplota a směšovací poměr)	100143	9 500,00
ACCA 025-...(teplota a absolutní vlhkost)	100144	9 500,00
ACCA 026-...(suchá teplota a vlhká teplota)	100145	10 300,00
ACCA 123-... (rel.vlhkost, teplota a rosný bod)	100146	10 000,00
ACCA 124-... (rel.vlhkost, teplota a směšovací poměr)	100147	10 000,00
ACCA 125-... (rel.vlhkost, teplota a absolutní vlhkost)	100148	10 000,00
ACCA 126-... (rel.vlhkost, suchá teplota a vlhká teplota)	100149	11 000,00

7. HYGROMETRY pro velmi suché až suché plyny (-80 až +20°C DP) :**ETIM skupina EG015820***Datová komunikace RS 232C . Ceny jsou uvedeny bez analogových výstupů 16 bit : 0/4...20mA (+1 000,-/výstup)**Hygrometry jsou na přání dodány i v Ex provedení s příplatkem :*

8 000,00

STOLNÍ HYGROMETRY LABORATORNÍ :

	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
HG 110-... pro externí sondu HTP-6516 nebo HTP-7516	100150	34 000,00
HG 111-... s interní sondou HTP-6516 nebo HTP-7516 . Šroubení Swagelok/Superlok	100151	47 200,00
HG 111-...F s interní sondou HTP-6516 nebo HTP-7516 a průtokoměrem. Šroubení Swagelok/Superlok	100152	52 200,00

NÁSTĚNNÉ HYGROMETRY TECHNOLOGICKÉ :

HG 210-... pro externí sondu HTP-6516 nebo HTP-7516	100153	32 500,00
HG 211-... s interní sondou HTP-6516 nebo HTP-7516 . Šroubení Swagelok/Superlok	100154	46 200,00
HG 211-...F s interní sondou HTP-6516 nebo HTP-7516 a průtokoměrem. Šroubení Swagelok/Superlok	100155	50 900,00

PŘENOSNÉ HYGROMETRY INSPEKČNÍ :*Vnitřní akumulátorové napájení 12V/2,6Ah*

HG 310-... pro externí sondu HTP-6516 nebo HTP-7516	100156	38 000,00
HG 311-... s interní sondou HTP-6516 nebo HTP-7516. Šroubení Swagelok/Superlok	100157	49 500,00
HG 311-...F s interní sondou HTP-6516 nebo HTP-7516 a průtokoměrem. Šroubení Swagelok/Superlok	100158	55 000,00

8. HYGROMETRY pro suché až vlhké plyny (-40 až +60°C DP) :*Datová komunikace RS 232C . Ceny jsou uvedeny bez analogových výstupů 16 bit : 0/4...20mA (+1 000,-/výstup)**Hygrometry jsou na přání dodány i v Ex provedení s příplatkem :*

8 000,00

STOLNÍ HYGROMETRY LABORATORNÍ :

HG 120-... pro externí sondy HTP-6416, 6716, 7416, 7716	100159	30 900,00
HG 121-... s interní sondou HTP-7416 nebo HTP-7716. Šroubení FESTO	100160	39 000,00
HG 121-...F s interní sondou HTP-7416 nebo HTP-7716 a průtokoměrem. Šroubení FESTO	100161	43 700,00

NÁSTĚNNÉ HYGROMETRY TECHNOLOGICKÉ :

HG 220-... pro externí sondy HTP-6416, 6716, 7416, 7716	100162	29 500,00
HG 221-... s interní sondou HTP-7416 nebo HTP-7716. Šroubení FESTO	100163	37 000,00
HG 221-...F s interní sondou HTP-7416 nebo HTP-7716 a průtokoměrem. Šroubení FESTO	100164	41 500,00

PŘENOSNÉ HYGROMETRY INSPEKČNÍ :*Vnitřní akumulátorové napájení 12V/2,6Ah*

HG 320-... pro externí sondy HTP-6416, 6716, 7416, 7716	100165	34 000,00
HG 321-... s interní sondou HTP-7416 nebo HTP-7716. Šroubení FESTO	100166	41 000,00
HG 321-...F s interní sondou HTP-7416 nebo HTP-7716 a průtokoměrem. Šroubení FESTO	100167	46 000,00

9. ANALYSÁTORY VLHKOSTI pro ultrasuché až suché plyny (-100 až +20°C DP) :

Sítové napájení 230V AC , datová komunikace RS 232/485 , ceny uvedeny bez analogových výstupů 0/4...20mA (+1 000,-/výstup)

Analysátory jsou na přání dodány i v Ex provedení s příplatkem :

8 000,00

ETIM skupina EG015820

STOLNÍ ANALYSÁTORY LABORATORNÍ :

	Číslo materiálu :	Cena v CZK :
SYSTEM 1112-... Pro vnější měřicí sondy HTP-6516 nebo HTP-7516 <i>Cena bez vnější měřicí sondy</i>	100168	54 900,00
SYSTEM 1111-... Vstup a výstup plynu šroubením Swagelok/Superlok <i>Cena včetně vnitřní měřicí sondy HTP-7516</i>	100169	69 000,00
SYSTEM 1111-... F Vstup a výstup plynu šroubením Swagelok/Superlok <i>Cena včetně vnitřní měřicí sondy HTP-7516 a plováčkového průtokoměru</i>	100170	74 900,00

NÁSTĚNNÉ ANALYSÁTORY TECHNOLOGICKÉ :

SYSTEM 1212-... Pro vnější měřicí sondu HTP-6516 nebo HTP-7516 <i>Cena bez vnější měřicí sondy</i>	100171	52 900,00
SYSTEM 1211-...F Vstup a výstup plynu šroubením Swagelok/Superlok <i>Cena včetně vnitřní měřicí sondy HTP-7516 a plováčkového průtokoměru</i>	100172	72 900,00

PŘENOSNÝ, INSPEKČNÍ ANALYSÁTOR

(skříňka šíře 19" s madlem, výška 3U, síťové 230V AC i bateriové napájení 12V) :

Analýzátor je určen k měření vlhkosti plynů v Ex prostředí

SYSTEM 1311S-...Ex Vstup a výstup plynu šroubením Swagelok/Superlok <i>Cena je uvedena včetně vnitřní měřicí sondy HTP-7516 , plováčkového průtokoměru a tlakoměru .</i>	100173	94 500,00
--	--------	-----------

VESTAVNÝ, TECHNOLOGICKÝ ANALYSÁTOR (zásuvka šíře 19", výška 3U) :

SYSTEM 1411S-... Vstup a výstup dvou plynů šroubením Swagelok/Superlok <i>Cena je uvedena včetně vnitřní měřicí sondy HTP-7516 , plováčkového průtokoměru, tlakoměru a přepínače vstupů plynu</i>	100174	88 900,00
---	--------	-----------

VESTAVNÝ, TECHNOLOGICKÝ ANALYSÁTOR (zásuvka šíře 63HP, výška 3U) :

SYSTEM 1412-... Pro vnější měřicí sondy HTP-6516 nebo HTP-7516 <i>Cena je uvedena bez vnější měřicí sondy</i>	100175	52 900,00
SYSTEM 1412-...Ex Pro vnější měřicí sondy HTP-6516 nebo HTP-7516 Analýzátor je určen k měření vlhkosti plynů v Ex prostředí <i>Cena je uvedena bez vnější měřicí sondy</i>	100176	59 900,00

10. APLIKAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY :

JS 15-240/DIN2 Měníčový zdroj 230V AC/24V DC (krytí IP 20, montáž na lištu DIN TS 35x7,5)	1 300,00
MK G1/2"N Průtočná měřicí komůrka z antikorozní oceli (pro sondy HTP-6...), Šroubení Swagelok/Superlok	4 400,00
MK 2015N Průtočná měřicí komůrka z antikorozní oceli (pro sondy HTP-7...), Šroubení Swagelok/Superlok	4 400,00
MK 2010N Průtočná měřicí komůrka z antikorozní oceli (pro sondy HTP-8...), Šroubení Swagelok/Superlok	4 400,00
PFAN-6X1-NT Perfluoralkoxyalkanová hadice Ø 6/1mm	500,-/m
GRLA-1/4-PK-4-B Jednosměrný škrťací ventil. Funkce : škrčení na odvětrání	700,00
GRLZ-1/4-PK-4-B Jednosměrný škrťací ventil. Funkce : škrčení na přívodu	700,00
DK 46 N plováčkový průtokoměr (armatura z niklované mosazi) 0,41 ÷ 4,1l/min. se šroubením Festo	6 500,00
DK 46 R plováčkový průtokoměr (armatura z antikorozní oceli) 0,41 ÷ 4,1l/min. se šroubením Swagelok/Superlok	11 000,00
R-2 chladič měřeného plynu	2 100,00
KA 16/50 Krytka sondy (M16x1,0 Lisovaná antikorozní ocel). Porosita 50µm	600,00
KP 16 Krytka sondy (M16x1,0 Polyamid s polyesterovou síťkou)	300,00
AK-1P Antikondenzační krytka atmosférických sond HTP-1... a sondy kanálových převodníků AD, SD a HD a nástěnných převodníků AW, SW a HW	450,00
UP GM32 Upevňovací příruba pro sondy s Ø20mm	250,00
UU GM32 Úhlová upevňovací příruba pro sondy s Ø20mm	250,00
UP GP21 Upevňovací příruba pro sondy s Ø18mm	250,00
UU GP21 Úhlová upevňovací příruba pro sondy s Ø18mm	250,00
TSH 35 Držák převodníků pro upevnění "kolmo"na lištu DIN TH35	150,00
OKW 80 Držák převodníků pro upevnění "podél"na lištu DIN TH35	150,00
JZB 760 Jednotka Zenerových bariér pro měřicí sondy HTP-1, 5, 6, 7 a 8	9 150,00
MTL 760ac Zenerova bariéra. Upevnění na zemnicí třmen	4 000,00
MTL 7760ac Zenerova bariéra. Upevnění na lištu DIN TS 35x7,5	3 900,00
HS AI Sensor teploty bodu ojinění / rosného bodu -80 ÷ +20°C DP	5 050,00
HS Si Sensor teploty bodu ojinění / rosného bodu -40 ÷ +100°C DP	5 050,00
FE 09/1000 Sensor relativní vlhkosti s velkou citlivostí	1 400,00
MK 33 Sensor relativní vlhkosti pro zvýšené teploty a chemickou zátěž	2 400,00
Pt 10 000 Sensor teploty tř. A	400,00
HIO 333T, HIO 333TR Hybridní integrovaný obvod měřicí sondy vč. vakuové průchodky	900,00
4PM-?m Výstupní kabel (PVC) se zásuvkou MIC 324 pro sondy HP-1..., HTP-1...	300+60/m
4PA-?m Výstupní kabel (PVC) se zásuvkou AMP 182 647-1 pro sondy HP-3..., HTP-3...	400+60/m
5PD-?m Výstupní kabel (PVC) s vidlicí DIN 5 pro sondy HP-6,7,8..., HTP-6,7,8...	400+60/m
5PDS-?m Výstupní kabel (silikon/teflon) s vidlicí DIN 5 pro sondy HP-6,7,8..., HTP-6,7,8...	400+70/m
5PD4-?m Spojovací kabel (PVC) s vidlicí DIN 5 a zásuv. MIC324 pro sondy HP-6,7,8..., HTP-6,7,8...	600+60/m
5PD5-?m Spojovací kabel (PVC) s vidlicí DIN 5 a vidlicí DIN 5 pro sondy HP-6,7,8..., HTP-6,7,8...	700+60/m
LiYCY 4 x 0,25/?m Stíněný kabel (PVC) sond HTP-1..., HP-5...	100+60/m
LiYCY 7 x 0,25/?m Stíněný kabel (PVC) napájení a výstupů převodníků řady A, S, H	150+70/m
TBVS 4 x 0,22/?m Nestíněný kabel (silikon/teflon) sond HTP-1..., HP-5...	100+70/m
TBVS 4 x 0,22/?m Stíněný kabel (silikon/teflon) sond HTP-1..., HTP-5...	100+80/m
STAK2-2m Síťový kabel 230V AC se zásuvkou pro hygrometry, analyzátoři a převodníky řady A	300,00
STA 6SL Kabelové zásuvky	250,00
STAK2, MIC 324, DIN 5, DIN 6, AMP 182 647-1. Kabelové zásuvky	250,00
STA 6FL, AMP 182 917-1 Přístrojové vidlice	250,00
STA 6FL, AMP 182 917-1 Přístrojové vidlice	250,00
STASEI 2, MIC 334, DIN 5, DIN 6. Přístrojové vidlice	250,00

11. SLUŽBY :

KALIBRACE A REKALIBRACE PRVKŮ HUMISTAR™ : viz kalibrační laboratoř TTS "calibrations@tts-co.eu

KALIBRACE VÝROBKŮ CIZÍ PROVENIENCE : viz kalibrační laboratoř TTS "calibrations@tts-co.eu

Repace měřicích sond teploty rosného bodu (SENSORIKA, Panametrics, Michell Instruments a další)	6 200,00
Interní práce technika	1200,00/hod.
Externí práce technika	1500,00/hod.
Převážné technika (čas na cestě)	600,00/hod.
Dopravné (služební automobil)	30,00/km

