

MAVE SNÍMAČE HLADINY LEVEL SENSORS

www.mave-nymburk.cz

CENÍK VÝROBKŮ MAVE

platnost od 1. 1. 2019

V ceníku jsou uvedeny doporučené maloobchodní ceny (v Kč bez DPH) výrobků MAVE platné pouze pro toto vydání. MAVE snímače Nymburk s.r.o. si vyhrazuje právo na úpravu cen. Vydání nového ceníku nahrazuje ceníky předchozí.

Na objednávce uvádějte celé označení výrobku včetně jeho kódu. Pro výrobky s více variantami provedení (*Ponorné vodivostní sondy*, *Tlakové vodivostní sondy*) specifikujte i doplňkový kód .XX .

Ponorné vodivostní sondy se dodávají jako celek s již zalitým kabelem požadované délky (násobky 5 m). Při objednání je nutné uvádět typ sondy a požadovanou délku kabelu.

Tlakové vodivostní sondy TVS a TVSP se vyrábějí s přípojovacím závitem G 1/2" nebo G 3/4". *Tlakové vodivostní sondy NIVO* jsou vyráběny v provedeních s přírubou DN80 nebo DN100.

U *Tlakových vodivostních sond TVSP s prodloužením* a *Vodivostních sond SV2, SV3 do víka*, nejsou součástí výrobku prodlužovací nerezové tyče (průměr 5 mm). Můžete je objednat jako příslušenství (max. délka 1500 mm).

Cena *Vodivostní sondy SVV do víka s vývodkou* je včetně 0,5 m nerezové elektrody a 5 m kabelu.

Ceny *Stavoznaků* jsou včetně skleněné trubice. Na objednávce uvádějte požadovanou osovou rozteč středů přípojovacích ventilů stavoznaku, podle které bude upravena délka skleněné trubice.

v2019/01

Kód	Kapacitní snímače hladiny MAVE 1 (24 V)	Cena Kč
350101	MAVE 1-M 20	2250
350102	MAVE 1-D 20	2300
350103	MAVE 1-M 20 T	2300
350104	MAVE 1-D 20 T	2350
350105	MAVE 1-M 30	2250
350106	MAVE 1-D 30	2300
350107	MAVE 1-M 30 T	2300
350108	MAVE 1-D 30 T	2350
350109	MAVE 1-P	2220

Kód	Kapacitní snímače hladiny MAVE 3 (230 V)	Cena Kč
350301	MAVE 3-M 20	2350
350302	MAVE 3-D 20	2400
350303	MAVE 3-M 20 T	2400
350304	MAVE 3-D 20 T	2450
350305	MAVE 3-M 30	2350
350306	MAVE 3-D 30	2400
350307	MAVE 3-M 30 T	2400
350308	MAVE 3-D 30 T	2450

Kód	Vodivostní snímače hladiny MAVE 2	Cena Kč
350201	MAVE 2-S1	990
3502011	MAVE 2-S1 DIN	990
350202	MAVE 2-S2	1030
3502021	MAVE 2-S2 DIN	1030
350203	MAVE 2-S3	1590
3502031	MAVE 2-S3 DIN	1590
3502041	MAVE 2-S4 DIN	2890
3502042	MAVE 2-S5 DIN	2990
3502043	MAVE 2-S6 DIN	1750
350210	MAVE 2-HH1	960
350220	MAVE 2-HH2	960
350230	MAVE 2-HH3	1490
350208	MAVE 2 NIVO AB	4300
3502081	MAVE 2 NIVO DIN AB	4300

Kód	Ponorné vodivostní sondy MAVE	Cena Kč
350431.XX	Ponorná sonda PS-2	od 350
350432.XX	Ponorná sonda PS-3	od 435
350433.XX	Ponorná sonda PSV-1 do vrtu jednoduchá	od 370
350434.XX	Ponorná sonda PSV-2 do vrtu dvojité	od 725
350435.XX	Ponorná sonda PSK-1 do kalů, 1 elektroda	od 340
350436.XX	Ponorná sonda PSK-2 do kalů, 2 elektrody	od 390

Přehled vyráběných délek sond a doplňkových kódů .XX viz Ceník ponorných sond.

Kód	Tlakové vodivostní sondy MAVE	Cena Kč
350421.XX	Tlaková vodivostní sonda TVS; G 1/2" / G 3/4"	890
350422.XX	Tlaková vodivostní sonda TVS (nerez); G 1/2" / G 3/4"	990
350437.XX	Tlaková vodivostní sonda TVSP s prodl.; G 1/2" / G 3/4"	1010
350438.XX	Tlaková vodivostní sonda TVSP s prodl. (nerez); G 1/2" / G 3/4"	1140
350425	Tlaková vodivostní sonda PH s přírubou (jednoduchá)	890
350426	Tlaková vodivostní sonda PP s přírubou (dvojité)	990
350427.XX	Tlaková vodivostní sonda NIVO (příruba DN 80 / DN 100)	5590

Doplňkové kódy .XX: G 1/2" .12 ; G 3/4" .34 ; DN 80 .80 ; DN 100 .100

Kód	Vodivostní sondy do víka MAVE	Cena Kč
350439	Vodivostní sonda SV2 do víka, 2 elektrody	890
350440	Vodivostní sonda SV3 do víka, 3 elektrody	990
350441	Vodivostní sonda SVV do víka s vývodkou	290

Kód	Stavoznaky MAVE	Cena Kč
350401	Stavoznak ST-20 115°C PN10 G 1/2"	3190
350402	Stavoznak ST-20 95°C PN16 G 3/4"	3190
350403	Stavoznak ST-20 115°C PN10 G 3/4"	3290
350404	Stavoznak ST-30 95°C PN16 G 3/4"	3390
350405	Stavoznak ST-30 115°C PN10 G 3/4"	3790

Kód	Příslušenství a náhradní díly MAVE	Cena Kč
350423	Návarek pro TVS a TVSP (ocel); G 1/2" / G 3/4"	110
350424	Návarek pro TVS a TVSP (nerez); G 1/2" / G 3/4"	250
350470	Náhradní těsnění pro TVS a TVSP; G 1/2" / G 3/4"	10
350464	Prodlužovací nerezová elektroda, průměr 5 mm	15 /ks + 60 /m
350465	Stavoznak - kryt (ocel pozink)	200 /ks
350472	Stavoznak - skleněná trubice, průměr 20 mm	250 /ks
350473	Stavoznak - skleněná trubice, průměr 30 mm	300 /ks
350466	Stavoznak - těsnící podložka Cu	30
350467	Stavoznak - těsnící O-kroužek pryž 95 °C	15
350468	Stavoznak - těsnící O-kroužek silikon 115 °C	25
350471	Stykač 3pólový s pomocným kontaktem, AC3 4kW	300
350475	Sada vývodek s redukcemi pro MAVE2-HH1 / HH2 (3 ks)	100
350476	Sada vývodek s redukcemi pro MAVE2-HH3 (4 ks)	100

Ceník ponorných vodivostních sond MAVE

Ponorné vodivostní sondy se dodávají jako celek s již zalitým kabelem požadované délky (maximálně 100 m). V níže uvedené tabulce naleznete přehled všech vyráběných délek ponorných vodivostních sond a ceny sond včetně kabelu příslušné délky. Dále je uveden objednávací doplňkový kód .XX .

Kód .XX	Sonda PS-2		Sonda PS-3		Sonda PSV-1 do vrtu jednoduchá		Sonda PSV-2 do vrtu dvojitá		Sonda PSK-1 do kalů, 1 elektroda		Sonda PSK-2 do kalů, 2 elektrody	
	Délka kabelu	Cena Kč bez DPH	Délka kabelu	Cena Kč bez DPH	Délka kabelu	Cena Kč bez DPH	Délka kabelu	Cena Kč bez DPH	Délka kabelu	Cena Kč bez DPH	Délka kabelu	Cena Kč bez DPH
.05	5 m	350	5 m	435	5 m	370	-	-	5 m	340	5 m	390
.10	10 m	400	10 m	510	10 m	430	10+5 m	725	10 m	380	10 m	440
.15	15 m	450	15 m	585	15 m	490	15+5 m	800	15 m	420	15 m	490
.20	20 m	500	20 m	660	20 m	550	20+5 m	875	20 m	460	20 m	540
.25	25 m	550	25 m	735	25 m	610	25+5 m	950	25 m	500	25 m	590
.30	30 m	600	30 m	810	30 m	670	30+5 m	1025	30 m	540	30 m	640
.35	35 m	650	35 m	885	35 m	730	35+5 m	1100	35 m	580	35 m	690
.40	40 m	700	40 m	960	40 m	790	40+5 m	1175	40 m	620	40 m	740
.45	45 m	750	45 m	1035	45 m	850	45+5 m	1250	45 m	660	45 m	790
.50	50 m	800	50 m	1110	50 m	910	50+5 m	1325	50 m	700	50 m	840
.60	60 m	900	60 m	1260	60 m	1030	60+5 m	1475	60 m	780	60 m	940
.70	70 m	1000	70 m	1410	70 m	1150	70+5 m	1625	70 m	860	70 m	1040
.80	80 m	1100	80 m	1560	80 m	1270	80+5 m	1775	80 m	940	80 m	1140
.90	90 m	1200	90 m	1710	90 m	1390	90+5 m	1925	90 m	1020	90 m	1240
.100	100 m	1300	100 m	1860	100 m	1510	100+5 m	2075	100 m	1100	100 m	1340