

## Vodivostní elektroda XS

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Analogové vodivostní elektrody XS jsou vhodné pro měření specifické vodivosti vzorků v terénu i laboratoři. Poskytují přesné výsledky měření v roztocích s nízkou i vysokou konduktivitou.








- různé typy pro různé aplikace
- fixní kabel s BNC nebo BNC/RCA konektorem (dle typu elektrody)
- kompatibilní s přístroji různých výrobců
- volitelné příslušenství (objednává se samostatně): [vodivostní standardy](#)

Technické údaje						
Typ	VP 1	VPT 1	VPT 01	VPT 10	VPT 10 H	2301 T
Teplotní čidlo	ne	NTC 30 KΩ	NTC 30 KΩ			
Rozsah měření	10 μS/cm - 100 mS/cm	0,1 μS/cm - 1 mS/cm	100 μS/cm - 200 mS/cm	100 μS/cm - 500 mS/cm	10 μS/cm - 100 mS/cm	
Rozsah pracovních teplot	0 - 80 °C	0 - 60 °C	0 - 80 °C	0 - 80 °C	0 - 80 °C	0 - 60 °C
Typ cely	platinová	ocelová	platinová	platinová	platinová	dva platinové kroužky
Konstanta cely	1	0,1	10	10	10	1
Materiál těla	sklo	PVC, leštěná ocel	sklo	sklo	sklo	epoxid
Rozměry	120 x 12 mm (průměr x délka)					
Kabel	fixní s BNC konektorem	fixní s BNC/RCA konektorem				

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
470 860 504 062	VP 1	Bez teplotního čidla, s fixním 1m kabelem s BNC konektorem	3-4 týdny	2 720 Kč
470 860 503 352	VPT 1	S integrovaným teplotním čidlem, s fixním 1m kabelem s BNC/RCA konektorem	3-4 týdny	3 553 Kč
470 860 504 012	VPT 01	S integrovaným teplotním čidlem, s fixním 1m kabelem s BNC/RCA konektorem	3-4 týdny	5 292 Kč
470 860 504 072	VPT 10	S integrovaným teplotním čidlem, s fixním 1m kabelem s BNC/RCA konektorem	3-4 týdny	5 170 Kč
470 860 503 372	VPT 10 H	S integrovaným teplotním čidlem, s fixním 1m kabelem s BNC/RCA konektorem	3-4 týdny	6 444 Kč
470 860 504 002	2301 T	S integrovaným teplotním čidlem, s fixním 1m kabelem s BNC/RCA konektorem	3-4 týdny	3 087 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-XS-Conductivity-cell-VP-1-EN.pdf
-  Data-Sheet-XS-Conductivity-cell-VPT-1-EN.pdf
-  Data-Sheet-XS-Conductivity-cell-VPT-01-EN.pdf
-  Data-Sheet-XS-Conductivity-cell-VPT-10-EN.pdf
-  Data-Sheet-XS-Conductivity-cell-VPT-10-H-EN.pdf