

Stacionární vzorkovač pro automatický odběr vod PP2002

Objednací č.	Popis	Cena v €
PP 2002/24	zařízení s mikroprocesorovým řízením je určeno pro odběr kapalných vzorků v závislosti na čase, průtoku popř. náhodně (např. při překročení hranice nastaveného pH), vzorky jsou odebírány podtlakovým systémem, čímž je dosažena maximální sací výška až 8m, délka sací hadice 8 m (standardně), objem odebraných vzorků od 30 do 250 ml, odebrané vzorky jsou karuselem rozděleny do 24 nádob umístěných ve vyjímatelné zásuvce; menu v polském popř. anglickém jazyce; výstup RS 485 MODBUS, záruka 2 roky	6 050,-
PP 2002/12	jako PP 2002/24, odebrané vzorky jsou karuselem rozděleny do 12 nádob umístěných ve vyjímatelné zásuvce	6 050,-
PP 2002/1	jako PP 2002/24, odebrané vzorky jsou odebírány do jedné nádoby o objemu 25l	5 150,-

Parametry	PP2002 / 24	PP2002 / 1
Přechování vzorků	ve stále teplotě 4°C (v závislosti na teplotě okolí)	
Druh odebíraného vzorku	kapaliny o teplotě max. 60°C a vodivosti min. 20μS	
Způsob odběru vzorku	Automaticky v závislosti na čase, průtoku, náhodně / manuálně	
Maximální sací výška	8 m (při délce sací hadice 30m)	
Objem odebíraného vz. (ml)	v rozsahu 30 až 250	
Rozdělovač	karusel	-
Počet x objem (l) nádob	21 x 1	1 x 25
Vnější rozměry (mm)	1050 x 605 x 600 (VxŠxH)	
Váha (kg)	89	

Ceny uvedené v tabulkách sú bez 19% DPH.