

	EP1 - A03	PD1-A01
Typ pumpy	A03	-
Typ dávkovače	-	A02
Napájecí napětí stanice	230V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Výkon stanice	10 VA	10 VA
Označení Ex pumpy	II 2G c IIC T1-T4	II 2G Ex h IIC T5 Gb X
Číslo certifikátu EU	FTZÚ 14 ATEX 0120X	FTZÚ 14 ATEX 0120X
Označení Ex elektroniky	Ex II3(2)G Ex nA nC (ib Gb) IIB T4 Gc	Ex II3(2)G Ex nA nC (ib Gb) IIB T4 Gc
Krytí pumpy	IP 55	IP 55
Krytí elektroniky	IP 54	IP 54
Provedení pumpy	Membránové (nerezová ocel 1.4401 K)	-
Provedení dávkovače	-	Pístové
Ovládací tlak dávkovače	-	2,6 ÷ 6,9 bar
Maximální protitlak	30 bar	496 bar
Dávka na skok	0 – 0.022 ml (0 - 22 mg)	0 – 0.8 ml (0-800 mg)
Max. počet dávek	185 dávek/min	45 dávek/min
Rozsah dávkování	0 – 0,2 dm ³ /h	0 – 2,16 dm ³ /h
Provozní teplota	-30 ÷ +60 °C	-30 ÷ +60 °C
Max. výkon odorizace	15 000 Nm ³ /h (při nárazové odorizaci 40 mg/Nm ³)	130 000 Nm ³ /h (při nárazové odorizaci 40 mg/Nm ³)
Běžný výkon odorizace	60 000 Nm ³ /h (při odorizaci 10 mg/Nm ³)	520 000 Nm ³ /h (při odorizaci 10 mg/Nm ³)
Standardní rozměry rámu (VxŠxH) (mm)	1150x480x580	1150x480x580
Standardní objem nádrže	50 dm ³	50 dm ³
Standardní rozměry záchytné vany (VxŠxH) (mm)	170x650x800	170x650x800
Standardní objem záchytné vany	88 dm ³	88 dm ³
Typ odorantu	dle přání zákazníka	dle přání zákazníka
Hmotnost stanice	dle konfigurace	dle konfigurace
Komunikace	MODBUS TCP, MODBUS RTU	MODBUS TCP, MODBUS RTU
Rozhraní komunikace	RS232, RS485, Ethernet	RS232, RS485, Ethernet