

Checklist – elektrolytická vodivost

1 Zákaznické informace

1.1 Zákaznické ID:	_____	1.2 Společnost:*	_____
1.3 Kontaktní osoba:*	_____	1.4 Ulice / č. p.:*	_____
1.5 E-mail:*	_____	1.6 Město:*	_____
1.7 Telefon:*	_____		

2 Obecné informace

2.1
Aplikace: _____

 _____ hygienické

2.2
Množství: _____ kusů/projekt kusů/rok

2.3
Koncentrace měřeného média: _____

2.4
Preferovaná měřicí metoda: Konduktivní Induktivní

2.5
Pevné látky / depozita v médiu: Ne Ano, _____

2.6 Vodivost: od _____ do _____ μS/cm mS/cm MOhm × cm

2.7 Teplota: od _____ do _____ °C, krátkodobě _____ °C

2.8 Tlak: od _____ do _____ bar beztlaké

2.9
Tlakové/teplotní cykly: _____ cyklů za den za hodinu

3 Senzor

3.1
Způsob instalace: Potrubí, jm. světlost DN _____
 Do zásobníku v ponorné armatuře s délkou _____ mm a přírubou DN _____

3.2 Materiál
potrubí/zásobníku: _____

3.3
Procesní připojení: G 1/2 A G 3/4 A G 1 A
 Mlék. šroubení DN _____ VARIVENT® DN _____ Jiné _____

4 Převodník/regulátor

4.1
Funkce: Pouze zobrazení Regulace/dávkování Pouze analog. výstup, např. PLC Alarm. k. / regulace

4.2
Formát: Do hlavičky Na DIN lištu Nástěnné pouzdro s IP67 nebo vyšším Montáž do panelu
 Další _____

4.3
Vzdálenost od senzoru: cca _____ m

4.4
Požadována následující schválení: _____

Datum: _____ Podpis: _____

* Vyplňte prosím alespoň označená povinná pole.