

Grundtyp <i>type</i>		
	142	Neon® Touch (1 digitaler Eingang und Alarmrelais) Neon® Touch (1 digital input and alarm relay)
Messparameter <i>measuring parameter</i>		
	200	DIS (Freies Chlor, Chlordioxid, Ozon, Wasserstoffperoxid) DIS (Free Chlorine, Chlorine dioxide, Ozone, Hydrogen Peroxid)
Spannungsversorgung / <i>power supply</i>		
	0	85 ..230 VAC
	6	24 VDC
Schnittstellen / <i>interfaces</i>		
	0	keine none
	2	Modbus RTU
Regelung / <i>controller</i>		
	0	keine none
	1	PID mit 2 Regelrelais PID with 2 control relays
	2	Mengenproportionale Dosierung mit 2 Regelrelais volume based dosing with 2 relays
Eingänge <i>inputs</i>		
	0	Erster digitaler Eingang (Basis) / first digital input (basic)
	1	Zweiter digitaler Eingang / second digital input
Ausgänge / <i>outputs</i>		
	0	keine none
	1	Erster mA Ausgang first mA output
	2	Zweiter mA Ausgang second mA output
Sonderfunktionen <i>special function</i>		
	0	keine none
	2	Datenaufzeichnung datalogging
Reinigung <i>cleaning</i>		
	0	keine none
	2	ASR® Automatische Sensorreinigung (DIS) ASR® Automatic sensor cleaning (DIS)
Gehäuse <i>housing</i>		
	S	Schalttafeleinbau (Front IP 54) panel mounted (front IP 54)
	W	Wandaufbau wall mounted (IP 65)
Sprache <i>language</i>		
	DE	Deutsch german
	EN	Englisch english