

## Zusammenstellung XV M – Geräte nach Messparameter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Set descon trol XV M DIS* <u>freies Chlor</u>	Set descon trol XV M DIS <u>TCL</u>	Set descon trol XV M <u>pH</u>	Set descon trol XV M <u>Rx</u>	Set descon trol XV M <u>Leitfähigkeit</u>	Set descon trol XV M <u>Chlorgas</u>	Set descon trol XV M <u>Ozongas</u>
12100XVM	<b>descon-trol XV M, Ausführung DIS, mit:</b> 1 Messeingang 1 Temperatureingang 1 digitaler Eingang 1 Alarmrelais 1 PID-Regler mit 2 Regelrelais 1 zweiter digitaler Eingang 1 erster Analogausgang 0/4 .. 20 mA 1 Wandaufbauehäuse	1	1					
12101XVM	<b>descon trol XV M pH oder Rx, mit:</b> 1 Messeingang 1 Temperatureingang 1 digitaler Eingang 1 Alarmrelais 1 PID-Regler mit 2 Regelrelais 1 zweiter digitaler Eingang 1 erster Analogausgang 0/4 .. 20 mA 1 Wandaufbauehäuse			1	1			
12102XVM	<b>descon trol XV M Leitfähigkeit, mit</b> 1 Messeingang analog 2 Digitale Mess-Eingänge 1 PID - Regler mit 2 Relais 1 Alarmrelais 1 Analogausgang 0/4 ... 20 mA 1 Wandaufbauehäuse					1		
12110XVM	<b>descon trol XV M GAS Chlor/Ozon, mit:</b> 2 Messeingänge, wahlweise für Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> oder O <sub>3</sub> 2 digitale Eingänge 3 Alarmrelais 1 erster Analogausgang 0/4 .. 20 mA 1 Wandaufbauehäuse						1	1
15007XVM	<b>Schnittstelle Modbus RTU</b>	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
12133	<b>2. Analogausgang</b>	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
15000	<b>descon Kompaktmesszelle 0310/R (rund) für 3 Sensoren inkl. Faserfilter.</b>			1	1			
15001	<b>descon Kompaktmesszelle 0210   B (Blockbauweise) für 2 Sensoren inkl. Faserfilter.</b>	1	1					
15030N	<b>Sensor für Messwasserüberwachung mit PT 100 für alle descon Kompaktmesszellen</b>	1	1	1	1			
15051	<b>Schraubverschluss ROT / Messzelle</b>			1	1			
15010D	<b>descon pH - Sensor, passend für alle Geräte</b>			1				
15012DK	<b>descon Rx - Sensor, mit Ableitsystem</b>				1			
15015D	<b>descon Chlor-Duplex-Sensor (Chlordioxid, Ozon)</b>	1						
15015TCL	<b>descon Gesamt-Chlor-Sensor (TCL) potentiostatisch für die Messung von Gesamtchlor. Einsatz bei descon-trol XV - Geräten.</b>		1					
15020	<b>Sensorenkabel Standard schwarz für pH und Redox, Ausf. COAX-D-AE, 1,20 m, 2-polige Steckverbindung</b>			1	1			
15022	<b>Sensorenkabel mit Stecker M 12 für descon Duplex-Chlor-Sensor Ausf. WAKS4.5, 1,20 m</b>	1	1					
15022MWT	<b>Sensorenkabel mit Stecker M12 GRAU für Messwasser und Temperatur, Kabel 1,2 m , Kennzeichnung ROT, ohne Abschirmung</b>	1	1	1	1			
15028	<b>descon Leitfähigkeits-Sensor induktiv, mit 6 m Kabel und integriertem Temperatursensor</b>					1		
15029	<b>descon Durchflussarmatur für Leitfähigkeitssensor</b>					1		
15025	<b>descon Chlorgas Sensorelement; 0,00 .. 10,00 ppm Chlor</b>						1	
15026	<b>descon Ozongas Sensorelement; 0,00 .. 1,00 ppm Ozon</b>							1
15027XVM	<b>descon Gas Sensorhalter mit 10 M Kabel für XVM-Geräte</b>						1	1

XV M DIS wählbar: freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder Wasserstoffperoxid. Bei Wasserstoffperoxid, Sensor 15015PW einsetzen.