



FC111
T12345

FC112
T12345

FC113
T12345

1. Behälter und Tanks		
<input type="checkbox"/>	Behälter Allgemein	
6. Filter, Flüssigkeitsfilter, Gasfilter		
<input type="checkbox"/>	Flüssigkeitsfilter Allgemein	
<input checked="" type="checkbox"/>	Flüssigkeitsfilter Feststofffilter	
<input type="checkbox"/>	Flüssigkeitsfilter Schwammfilter	
16. Flüssigkeitspumpen		
<input type="checkbox"/>	Flüssigkeitspumpe Allgemein	
21. Armaturen		
<input type="checkbox"/>	Abgemessener (allgemein) Elektromagnet	
<input checked="" type="checkbox"/>	Abgemessener Allgemein	
<input type="checkbox"/>	Halbventil Allgemein	
22. Rückschlagarmaturen		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rückschlagarmatur Allgemein	
24. Rohrleitungsteile		
<input type="checkbox"/>	Trichter Allgemein	
26. Ausrüstungsteile		
<input type="checkbox"/>	Mantelrohr Allgemein	
MSR DIN EN 62424-1		
<input type="checkbox"/>	PCE Requirat Allgemein	
Zusätzliche Shapes		
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungsdruck Allgemein	
<input type="checkbox"/>	Funktionsgruppe Funktionsgruppe Allgemein	
<input type="checkbox"/>	Ein-Ausgang Ein-Ausgang Allgemein	
<input type="checkbox"/>	Ein-Ausgang Ein-Ausgang	

E			STATE:	2023-03-03	
D			ORIGINAL:	Original	
C			REPLACED FOR:		
B			REPLACED WITH:		
A	1. Zeichnung nach AB	2023-02-10	D.Herold		
ISSUE	AMENDMENT	DATE	Name	DOCUMENT TYPE:	
DRAWN	28.02.2023	Uwe Heydkamp	HEYDKAMP MEMBRANE TECHNOLOGY		
CHECKED					
RELEASED					
STATUS	RELEASED			MATERIAL-NO.	
SCALE	R+I Schema			DOCUMENT-NO.	
	1:1			Z123456	
STANDARD Wasseraufbereitung Enthärtung / RO / Druckerhöhung				VERSION 1	DOC. PART 001
2023022801				T12345	REVISION 00 SHEET/TOTAL 1/1

Kurzzeichen	FC12-PL27	FC111-VE102	FC113-VE12	FC113-P02	FC112-FH01	FC111-FL1	FC12-MR-01
Benennung							
Technische Daten							
Zur Betriebsdruck							
Zur Betriebstemperatur							
Material							
Bemerkung							