

E-Mail an info@mall.ch

Projektunterstützung für Betreiber / Planer zur Konfiguration der Produkte zur Rückhaltung und Trennung wassergefährdender Flüssigkeiten

Projekt PLZ / Ort:

Hinweis: Dieser Bogen dient zur Ergänzung der Projektbögen für Rückhaltung und Trennung wassergefährdender Flüssigkeiten

	Komponenten	Explosionsschutz			Durchverrohrung		Innere Oberfläche	Absperrklappe									Schwenk-antrieb	
		Produkt	ohne Ex-Schutz	mit Ex-Schutz, nur elektrische Betriebsmittel	mit Ex-Schutz, sämtliche medienberührende Werkstoffe ableitfähig	in PE		in VA	in PE	Werkstoff Klappendichtung/Werkstoff Klappenscheibe			Werkstoff Klappendichtung/Werkstoff Klappenscheibe			elektrisch	pneumatisch	
							Beschichtungssystem ableitfähig	NBR/VA	EPDM/VA	EPDM/Halar	FPM/VA	FPM/Halar	PTFE/VA	PTFE/PFA	PTFE/VA ATEX			
Rückhalteeinrichtung	Sicherheitsauffangbecken NeutraSab	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Auffangbecken NeutraHav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Absperrschacht NeutraBloc	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trennung	Umlenschacht NeutraSwitch	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Hinweis: Schwimmerschalter und Steuerung je nach der obigen Auswahl und entsprechend dem Mall-Standard

Angabe der wassergefährdenden Flüssigkeit(en):

Erforderliches Rückhaltevermögen in Liter: l Anschlussnennweite, DN:

Abdeckung geruchsdicht verschraubt, Klasse B oder D: Entfernung Produkt bis zum dazugehörigen Schaltschrank: m



NeutraSab



NeutraHav



NeutraBloc



NeutraSwitch