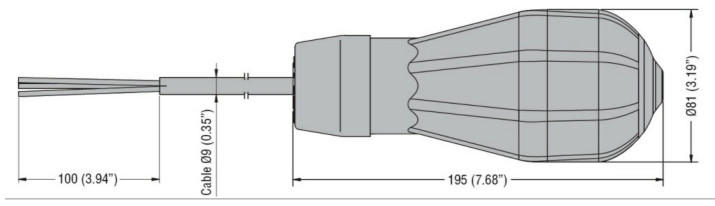
REGOLATORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE PER ACQUE SCURE, CAVO IN NEOPRENE,



Denominazione del prodotto			Regolatori di livello a galleggiante per acque scure	
Tipo				LVFSN1
Funzione				Svuotamento o riempimento
Contrappesi				
Contrappeso				Interno
Angolo di attivazione				15°
Uscite a relè				
Numero di relè			Nr.	1
Configurazione contatti				1 contatto in scambio
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)			VAC	250
Portata contatti				AC1 10A 250VAC AC15 4A 250VAC
Connessioni				
Lunghezza massima del cavo			m / ft	5
Condizioni ambientali				
Condizioni ambientali Temperatura				
	Temperatura di impiego			
	Temperatura di impiego	max	°C	+40
	Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio	max		
Temperatura		max max	°C	+80
Temperatura Pressione massima				+80
Temperatura Pressione massima Profondità massima			°C	+80
Temperatura Pressione massima			°C bar	+80 5 50
Temperatura Pressione massima Profondità massima			°C bar	+80
Pressione massima Profondità massima Custodia Materiale del cavo Materiale del corpo ga	Temperatura di stoccaggio		°C bar	+80 5 50 Neoprene H07 RN-F3X1 Polipropilene
Pressione massima Profondità massima Custodia Materiale del cavo Materiale del corpo ga Grado di protezione (II	Temperatura di stoccaggio		°C bar	+80 5 50 Neoprene H07 RN-F3X1
Pressione massima Profondità massima Custodia Materiale del cavo Materiale del corpo ga	Temperatura di stoccaggio		°C bar	+80 5 50 Neoprene H07 RN-F3X1 Polipropilene







REGOLATORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE PER ACQUE SCURE, CAVO IN NEOPRENE,

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60730-1

IEC/EN 60730-2-15

Omologazioni

TÜV-SUD

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001447 - Relè di monitoraggio del livello di riempimento