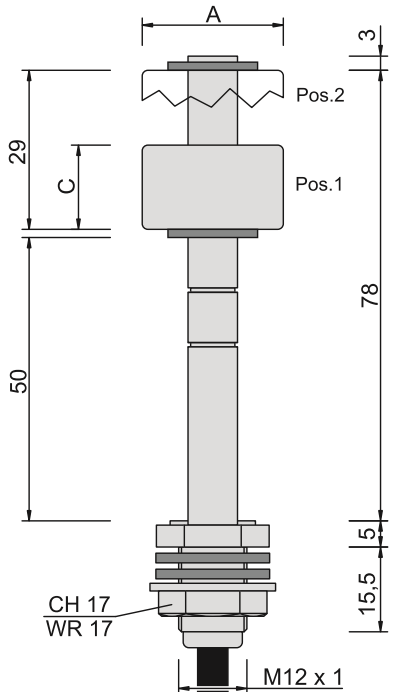


Livellostato Verticale con Cavo Vertical Float Switch with Cable

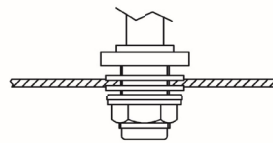
Corpo in PPS o PP colore nero
Black PPS or PP housing

Serie
Series

L 1 4 X



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



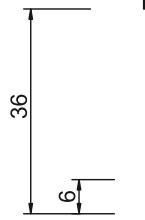
Diametro foro montaggio min: 12 mm
Assembling hole diameter min: 12 mm

Galleggianti verticali ad uso industriale - Industrial use vertical floats							
Float Type	Dimensions			Material	Adatto per Peso specifico Specific Gravity	Temperatura massima ¹ Maximum Temperature ¹	Pressione Massima ² Maximum Pressure ²
	A 25	B 10,5	C 15,5	NBR Espanso Foam NBR	> 0,55 g/cm³	+120°C	5 bar (8 bar)
	25	10	18	PP 30% F.V. PP 30% F.G.	> 0,80 g/cm³	+80°C	5 bar
	29	10	18	PP 30% F.V. PP 30% F.G.	> 0,70 g/cm³	+90°C	5 bar
							01
							02
							04

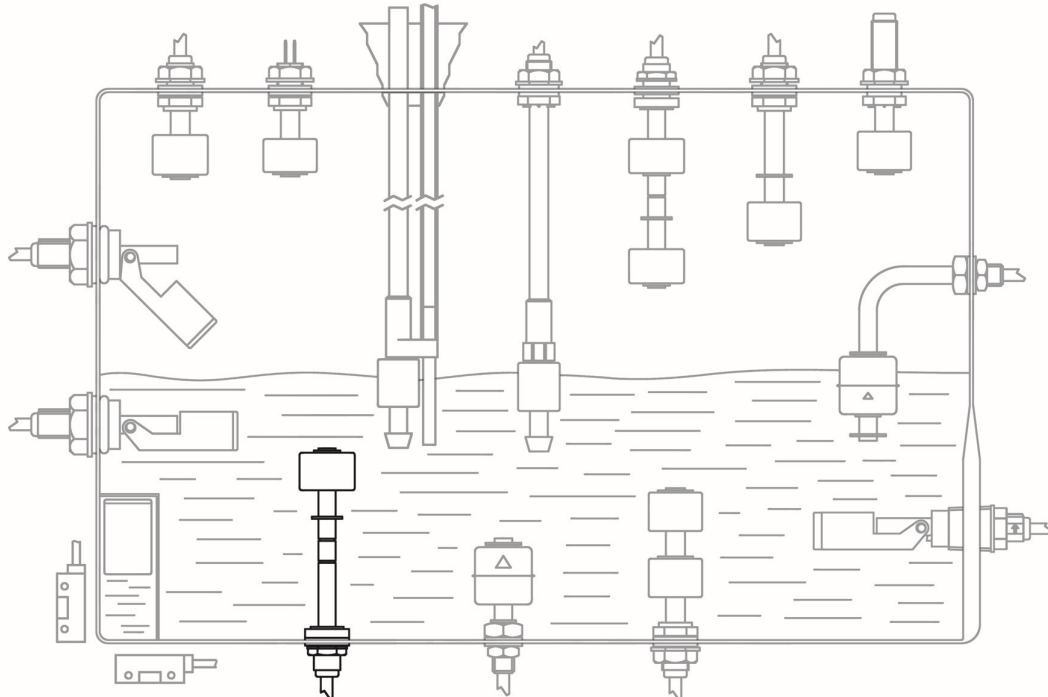
¹ La temperatura massima potrebbe essere inferiore se utilizzato in liquidi aggressivi
The maximum temperature may be lower when used in aggressive fluids

² La pressione massima potrebbe essere inferiore se utilizzato in liquidi aggressivi o in alte temperature
The maximum temperature may be lower when used in aggressive fluids or at high pressure

(verificare il dato contattando l'ufficio tecnico STEM s.r.l.) (verify the data by contacting STEM technical department)



Guarnizioni a rondella per uso industriale - Industrial use washer seals							
Seals Shape	Dimensions			Material	Temperatura di Utilizzo Working Temperature	Colore Color	Suffixo di codifica Suffix coding
	Dext 20	Dint 13	H 2	SILICONE SILICON	-40°C ÷ +180°C	NERO BLACK	M
	20	13	2	HNBR	-30°C ÷ +110°C picco / peak +125°C	NERO BLACK	N

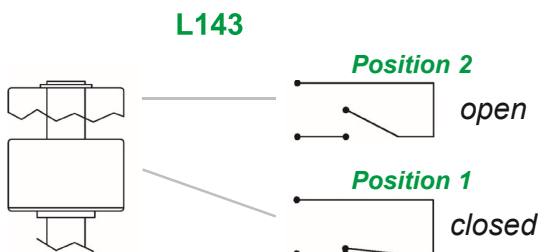
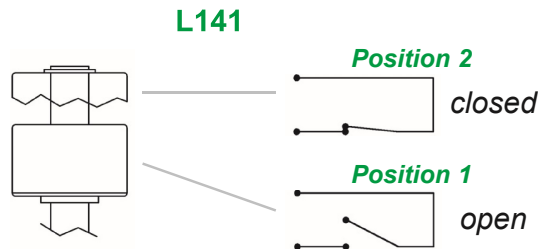


Livellostato Verticale con Cavo Vertical Float Switch with Cable

Corpo in PPS o PP colore nero
Black PPS or PP housing

Serie
Series

L14X



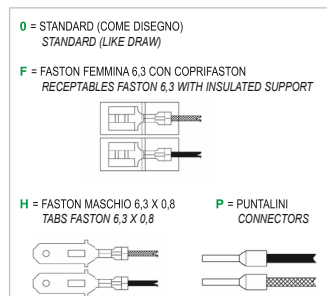
SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CORPO BODY		CONTATTO - CONTACT			CAVO - CABLE			
	Serie Series	Contatto Contact	Tensione Voltage V (max)	Potenza Power W (max)	Corrente Current A=W/V	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
NO 	L141	1V	250	50	1	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
NC 	L143	1V	250	50	1	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
POSIZIONE 1 / POSITION 1 EX 	L145	1S	150	10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE ORDER CODE EXAMPLE

L14 1 1V DA 0 200 P 01 M H

SERIE SERIES	1
VARIANTE CORPO / FUNZIONE BODY TYPE / FUNCTION	1V
TIPO di CONTATTO CONTACT TYPE	DA
CAVO CABLE	0
INCAPSULAMENTO: 0=IP54; Z=IP67; ENCAPSULATION: 0=IP54; Z=IP67;	200
LUNGHEZZA CAVO [cm] CABLE LENGTH [cm]	P
CORPO: P=PP 30%; S=PPS 40% BODY: P=PP 30%; S=PPS 40%	01
TIPO DI GALLEGIANTE: 01 ... 05 (vedi TABELLA GALLEGGIANTI) FLOAT TYPE: 01 ... 05 (see FLOATS TABLE)	M
TIPO DI GUARNIZIONE: A ... Q (vedi TABELLA GUARNIZIONI) SEAL TYPE: A ... Q (see SEALS TABLE)	H
ULTERIORI PERSONALIZZAZIONI (Tipo di fiala H, etc...) MORE PERSONALIZATIONS (reed type H, etc...)	

CARATTERISTICHE SPECIALI (a richiesta) SPECIAL FEATURES (on request)



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Vita meccanica / Mechanical life	300.000 cicli / cycles
Frequenza di manovra / Operating frequency	10 cicl.-min. / cycles-min.
Precisione alla ripetibilità / Repeatability precision	0,1 mm
Resistenza agli urti / Impact resistance	30 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni / Vibration resistance	0,35 mm 10-65 Hz
Temperatura di esercizio Working temperature	Standard: -20°C + +90°C Extended: -20°C + +105°C Hi temp.: -20°C + +120°C
Pressione max di esercizio / Max working pressure	5 bar
Grado di protezione (per le parti sommerse) Protection degree (for submerged parts)	IP68
Grado di protezione generale General protection degree	IP54 or IP67

