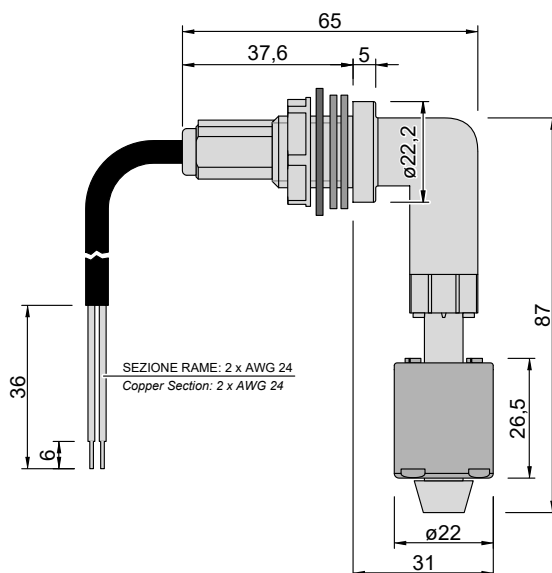
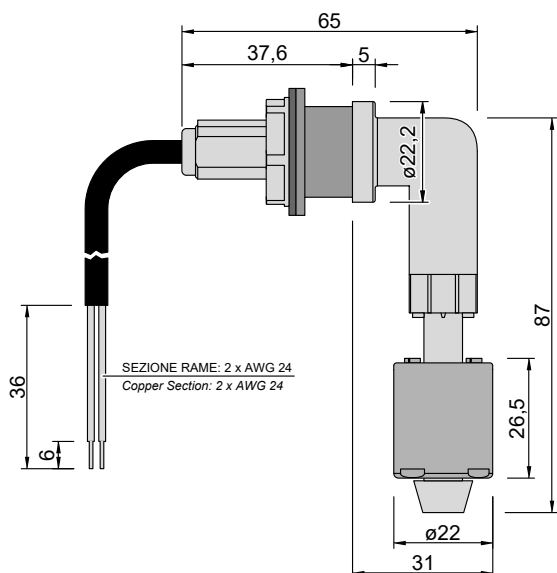
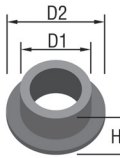
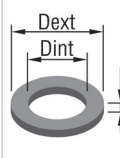


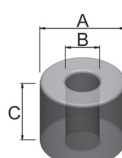
Livellostato modulare Modular Float Switch

Corpo in PPS + Asta in PVC
PPS housing + PVC Stem



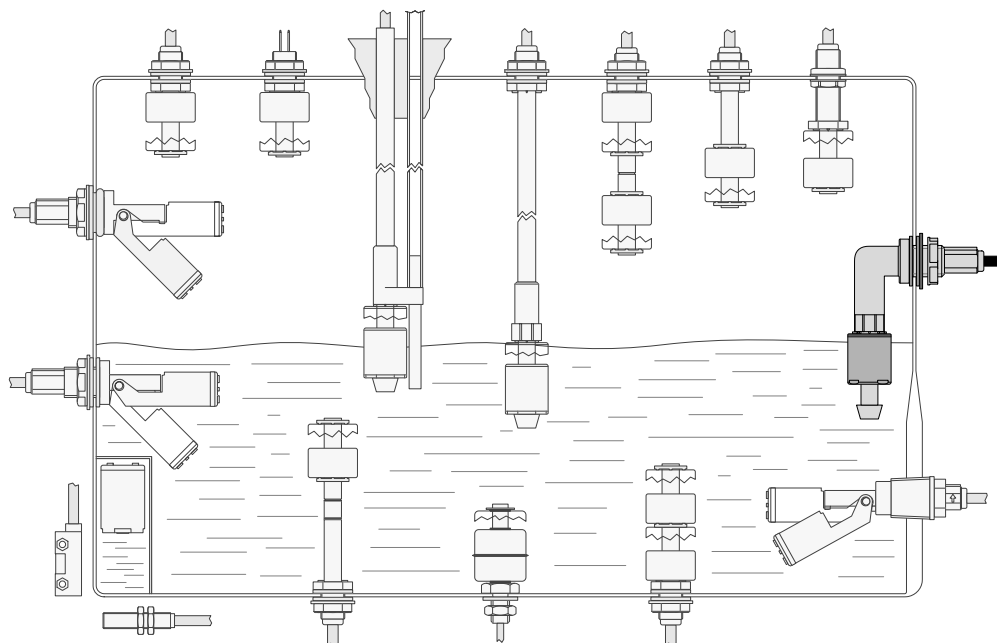
Guarnizioni ad Espansione per uso Industriale - Industrial Use Expansion Seals						
Forma della Guarnizione Seals Shape	Dimensioni Dimensions			Materiale Material	Temperatura di Utilizzo Working Temperature	Suffisso di codifica Suffix coding
	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]			
	20	28	12,5	Silicone Silicon	-60°C + +200°C picco / peak +225°C	NERO BLACK A
	20	28	12,5	HNBR	-30°C + +110°C picco / peak +125°C	ROSSO RED B
	20	28	12,5	FKM (VITON)	-10°C + +200°C picco / peak +250°C	VERDE GREEN C

Guarnizioni ad Espansione per uso Industriale - Industrial Use Expansion Seals						
Forma della Guarnizione Seals Shape	Dimensioni Dimensions			Materiale Material	Temperatura di Utilizzo Working Temperature	Suffisso di codifica Suffix coding
	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]			
	25	16	2	EPDM	-25°C + +100°C	NERO BLACK P
	25	16	2	HNBR	-30°C + +110°C picco / peak +125°C	NERO BLACK Q

Galleggianti Verticali ad Uso Industriale - Industrial Use Vertical Float								
Tipo Galleggiante Float Shape	Dimensioni Dimensions			Materiale Material	Adatto per peso specifico Specific Gravity	Temperatura Massima ¹ Maximum Temperature ¹	Pressione Massima ² Maximum Pressure ²	Suffisso di codifica Suffix coding
	A [mm]	B [mm]	C [mm]					
	20	10,5	23	NBR Espanso Foam NBR	> 0,60 g/cm³	+120°C	5 bar (8 bar)	21
	22	10,5	25,5	PP 30% F.V. PP 30% F.G.	> 0,95 g/cm³	+90°C	5 bar	22
	22	10,5	25,5	PP 30% F.V. PP 30% F.G.	> 0,80 g/cm³	+80°C	5 bar	23

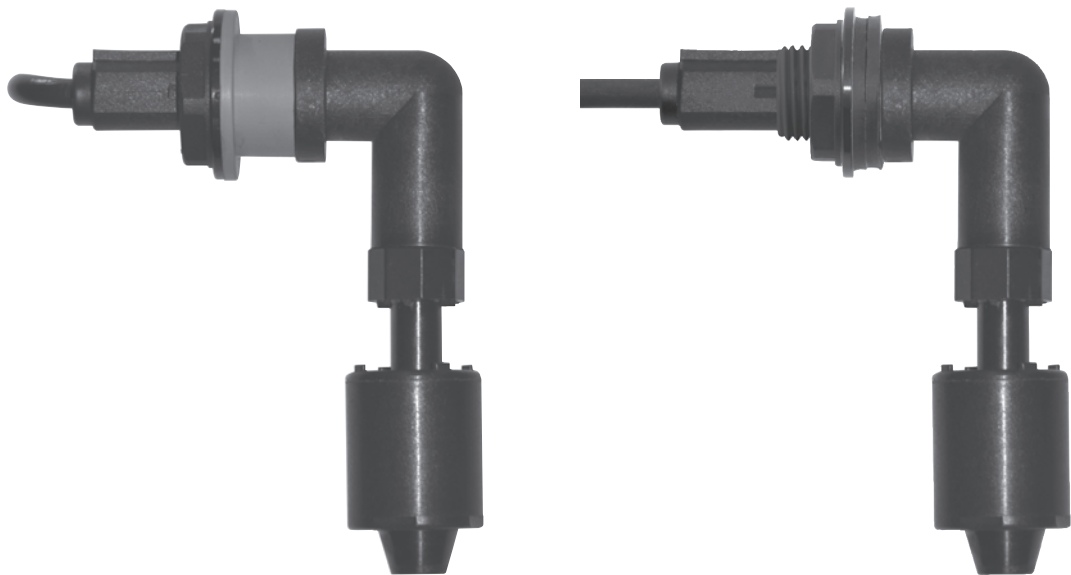
¹ La temperatura massima potrebbe essere inferiore se utilizzato in liquidi aggressivi / The maximum temperature may be lower when used in aggressive fluids

² La pressione massima potrebbe essere inferiore se utilizzato in liquidi aggressivi o in alte temperature / The maximum pressure may be lower when used in aggressive fluids or with high temperature
(verificare il dato contattando l'ufficio tecnico STEM s.r.l.) (verify the data by contacting STEM technical department)



Livellostato modulare
Modular Float Switch

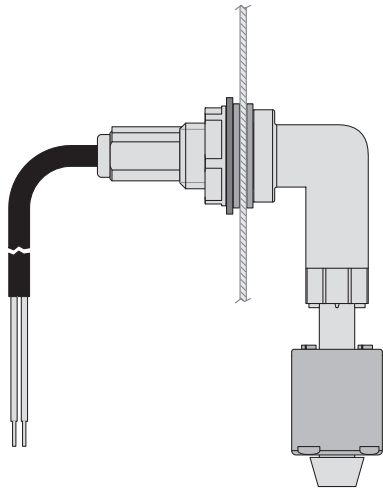
Corpo in PPS + Asta in PVC
PPS housing + PVC Stem



Serie
Series

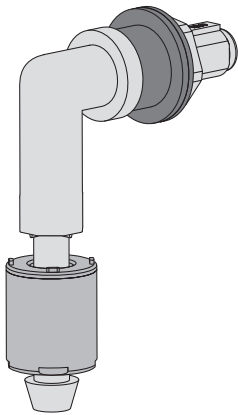
XX
6
7

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CORPO BODY		CONTATTO - CONTACT				CAVO - CABLE			
	Serie Series	L mm	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A=W / V	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
NO 	L9x1	xxx	1B	250	50	1 max	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
NC 	L9x3	xxx	1B	250	50	1 max	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
EX 	L9x5	xxx	1S	150	10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR



ESEMPIO DI
APPLICAZIONE

APPLICATION
EXAMPLE



SIGLA DI ORDINAZIONE
ORDER CODE

DA DEFINIRE IN
FASE D'ORDINE

TO BE DEFINED
DURING ORDER

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

O = STANDARD (COME DISEGNO) STANDARD (LIKE DRAW)	
F = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON RECEPTABLES FASTON 6,3 WITH INSULATED SUPPORT	
H = FASTON MASCHIO 6,3 X 0,8 TABS FASTON 6,3 X 0,8	P = PUNTALINI CONNECTORS

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

Vita meccanica / Mechanical life	300.000 cicli / cycles
Frequenza di manovra / Operating frequency	10 cicli-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 10-55 Hz
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°C + +70°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	IP67

