BEMA Instruments

info@bemainstruments.com - www.bemainstruments.com - 348/4110010

trasmettitore di livello capacitivo

Misura di livello a contatto per montaggio dall'alto

Attacchi filettati, flangiati e sanitari

Adatto alla misura di liquidi

Protezione IP66 ÷ 67

Rivestimenti in PTFE o PVC



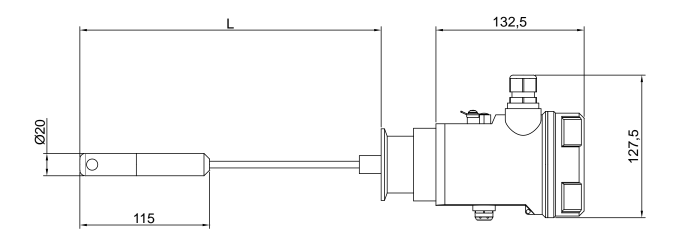
Unità capacitiva a fune per la misura di livello, adatta per liquidi. Montaggio sulla parte superiore di serbatoi metallici.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale della custodia
Policarbonato
Versioni
Compatte; con elettronica separata
Grado di protezione
IP67
Connessione elettrica

Morsettiere a pressione

Elettrodi A fune isolata in PTFE;PVC Alimentazione 24Vdc; 24/115/230Vac Uscita analogica 4÷20mA



BEMA Instruments

info@bemainstruments.com - www.bemainstruments.com - 348/4110010

Sonda capacitiva a fune per liquidi

Misura continua di livello per impiego in ind. chimico/alimentare Adatta per liquidi conduttivi e non conduttivi Installazione nella parte superiore di serbatoi con riferimento di massa

	installazione nella parte superiore di serbatoi con riferimento di massa	
Versione		
Α	Senza inserto elettronico	
В	Compatta	
D	Compatta, con dissipatore alettato in acciaio al carbonio	
F	Compatta, con dissipatore alettato in AISI316	
L	Separata con attacco M8 femmina, 2m cavo-coax. max. 120°C (cod 525A003E).	
	Elettrodo con custodia DIN A in alluminio - IP66	
Р	Separata con base di fissaggio in Al 2m cavo-coax. max. 120°C (cod 525A003E).	
	Elettrodo con custodia DIN A in alluminio - IP66	
Z	Speciale	
Inserto ele		
00	Senza	
22	TC22, 4+20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 24Vdc	
23	TC23, 4+20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 24Vac	
24	TC24, 4+20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 115Vac	
25	TC25, 4+20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 230Vac	
26	TC26, 4+20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 1relay, 24Vdc	
27	TC27, 4+20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 1relay, 24Vac	
28	TC28, 4÷20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 1relay, 115Vac	
29	TC29, 4÷20mA, taratura con 2 pulsanti o via RS485, 1relay, 230Vac	
30	TC30, 4÷20mA, 2fili, taratura con 2 pulsanti, 10÷30Vdc	
99	Speciale	
Custodia per inserto elettronico		
В	PC caricato con fibra di vetro IP66; coperchio in PC bianco	
F	PC con coperchio trasparente e filtro anticondensa, IP67	
G	Alluminio verniciato con filtro anticondensa - IP67	
L	PC con coperchio cieco e filtro anticondensa, IP67	
Z	Speciale	
	•	
Attacco al		
01	G1" / Acciaio al carbonio	
02	G1" / AISI316	
04	1" NPT / AISI316	
11	G1"½ / Acciaio al carbonio	
12	G1"½ / AISI316	
19	G1"½ / PTFE	
20	GIRELLA DN25 DIN11851 AISI304L	
21	GIRELLA DN40 DIN11851 AISI304L	
22	GIRELLA DN50 DIN11851 AISI304L	
42	Flangia DN40 PN16 Acciaio al carbonio	
50	Flangia DN40 PN16 AISI304	
51	Flangia DN40 PN16 AISI316	
52	Flangia DN50 PN16 DIN2527 form B AISI316	
53	Flangia DN80 PN16 DIN2527 form B AISI316	
54	Flangia DN100 PN16 DIN2527 form B AISI316	
60	Flangia ANSI RF 2" 150psi AISI316	
61	Flangia ANSI RF 3" 150psi AISI316	
61 62	Flangia ANSI RF 3" 150psi AISI316 Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316	
62	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316	
62 71	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316	
62 71 73	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 1 1/2" AISI316	
62 71 73 75 99	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale	
62 71 73 75 99 Tipo di ele	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ttrodo ed isolante	
62 71 73 75 99	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 1 1/2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ittrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 1 1/2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ettrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 1 1/2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ittrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 1 1/2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ettrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PTFE	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 1 1/2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ttrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVFE, contrappeso in PVFE Speciale	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M Z	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 1 1/2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ttrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PTFE Speciale seza totale, elettrodo, prezzo ogni metro	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M Z	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ettrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PTFE Speciale Ezza totale, elettrodo, prezzo ogni metro diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M Z L = lunghe 81	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2 AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ettrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PTFE Speciale Ezza totale, elettrodo, prezzo ogni metro diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M Z	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale ettrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PTFE Speciale Ezza totale, elettrodo, prezzo ogni metro diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M Z L = lunghe 81 82 99	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale Ittrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PVFE Speciale Izza totale, elettrodo, prezzo ogni metro diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVFE Speciale Izza totale, elettrodo, prezzo ogni metro diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVFE Speciale Izza della zona insensibile, materiale e prezzo ogni 100mm	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M Z L = lunghe 81 82 99 L1 = lungh	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale Ittrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PTFE Speciale Introduction of the process of th	
62 71 73 75 99 Tipo di ele B C L M Z L = lunghe 81 82 99 L1 = lungh	Flangia ANSI RF 4" 150psi AISI316 CLAMP 1" AISI316 CLAMP 2" AISI316 CLAMP 2" AISI316 Speciale Ittrodo ed isolante diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in AISI 316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in AISI316 diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PVC, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PVC diam. 2,5mm AISI316 isolamento in PTFE, contrappeso in PTFE Speciale Introduction of the process of th	