



CONVERTITORE CONVERTER FIG. 670D

Convertitore solidale al tubo sensore, elettronica a microprocessore, grado di protezione ambientale IP 67, alimentazione 110/220 V ca, indicazione della portata istantanea, totalizzazione della misura, display a cristalli liquidi alfanumerico in italiano visualizzante la portata istantanea effettiva, il flusso totale, eventuali condizioni di errore, lettura in unità ingegneristiche, uscita analogica 0/4-20 mA, valore di fondo scala settabile da tastiera, uscita impulsi attivi e passivi, relè indicante errore o direzione del flusso o tubo vuoto, precisione migliore del +/- 0,5%, della portata effettiva, tutti i dati del sensore e tutti i dati di taratura custoditi su memoria non volatile su sensorprom, grado di protezione ambientale IP 67.

Converter joined to the pipe sensor, electronic devices powered by microchip, environmental protection level IP 67, power 110/220 V ac, instantaneous capacity indicator, measure totalization, alphanumeric liquid crystal display, in Italian, for visualization of instantaneous real capacity, total flow, possible error conditions, unit reed, analogic output 0/4-20 mA, end scale value settable by keyboard, active and passive pulse output, relè indicanting error or flow direction or empty pipe, precision better than +/- 0,5% of the real capacity, all sensor data and calibration data saved on permanet memory on sensorprom.

TUBO SENSORE SENSOR PIPE FIG. 660D-661D-662D-663D-664D

Tubo Sensore con corpo in acciaio al carbonio ST 35, opportunamente protetto, tubo interno in acciaio inox AISI 304 rivestito internamente in gomma atossica, elettrodi in acciaio inox AISI 316 Ti, protezione IP 67, attacchi flangiati secondo EN 1092-1.

Sensor pipe with body in carbon steel T 35, opportunely protected, internal pipe in stainless steel AISI 304 complitely covered with non-toxic rubber, electods in stainless steel AISI 316 Ti, protection IP 67, flanged connections according to EN 1092-1.

DIMENSIONI DI INGOMBRO / DIMENSIONS

DN	A	A1	B	D1	L						Peso / Weight Kg (Approx.)
					PN10	PN16	PN25	PN40	PN64	PN100	
25	187	338	59	104	-	-	-	200	-	260	5
40	197	348	82	124	-	-	-	200	-	280	8
50	205	356	72	139	-	-	-	200	276	300	9
65	212	363	72	154	-	200	-	200	320	350	11
80	222	373	72	174	-	200	-	272	323	-	12
100	242	393	85	214	-	250	-	250	380	-	16
125	255	406	85	239	-	250	-	250	420	-	19
150	276	427	85	282	-	300	-	300	415	-	27
200	304	455	137	338	350	350	350	350	480	-	40
250	332	483	137	393	450	450	450	450	-	-	60
300	357	508	137	444	500	500	500	500	-	-	80
350	362	513	270	451	550	550	550	550	-	-	110
400	387	538	270	502	600	600	600	600	-	-	125
450	418	569	310	563	600	600	600	600	-	-	175
500	443	594	350	614	600	600	625	680	-	-	200
600	494	645	430	715	600	600	750	800	-	-	287
700	544	695	500	816	700	700	-	-	-	-	330
750	571	722	556	869	-	-	-	-	-	-	360
800	606	757	560	927	800	800	-	-	-	-	450
900	653	804	630	1032	900	900	-	-	-	-	530
1000	704	906	670	1136	1000	1000	-	-	-	-	660
1200	810	961	792	1348	1200	1200	-	-	-	-	1180

Forature flange secondo EN 1092-1 / Drilling flanges according to EN 1092-1