

Sommario configurazione

Codice prodotto	Descrizione Codice d'ordine	Quantità	Unità
50098592	Prosonic Flow 93WA1 Clamp On 1Can/1Set 93WA1-TB3D20ACBAAA	1	ST

Dettagli

Assegnazione linea 1	Portata volumetrica		
Assegnazione linea 2	Totalizzatore 1		
Assign line 3	Cond. Operat/Sistema		
Assegnazione totalizzatore 1	Volume flow balance		
Unità totalizzatore 1	dm3		
Assegnazione totalizzatore 2	Volume flow forward		
Unità totalizzatore 2	dm3		
Assign totalizer 3	Volume flow reverse		
Unità totalizzatore 3	dm3		
Assegnazione uscita corrente 1	Portata volumetrica		
Campo corrente 1	4-20 mA HART NAMUR		
Valore 0/4 mA 1		0 dm3/min	
Valore 20 mA 1		45 dm3/min	
Measuring mode	Standard		
Costante tempo		1 s	
Modo sicur. uscita corrente 1	Corrente al minimo		
Assegnazione impulso 1	Portata volumetrica		
Valore impulso		5 dm3	
Ampiezza impulso		100 ms	
Segnale uscita impulsi 1	Passivo - positivo		
Modo sicur. uscita impulsi 1	Valore di riposo		
010	Sensore di portata:	T	DN100-DN4000, -20...80oC, IP68, 0.5MHz 4"-160", -4...176oF, NEMA6P
020	Supporto del sensore:	B	Dado di bloccaggio, smontabile
030	Set d'installazione:	3	DN600-DN2000
040	Cavo del sensore:	D	30m/90ft, -20...70 oC/-4...158oF
050	Passacavo sensore:	2	pressacavo + adattatore conduit NPT 1/2
060	Test addizionali, certificato:	0	Senza
070	Approvazione:	A	area sicura

080	Custodia:	C	Separato, parete, alluminio, IP67/NEMA4X
090	Ingresso cavo:	B	Filetto NPT 1/2"
100	Alimentazione; display:	A	85-260VAC; WEA, 4-linee + Touch Control WEA= lingua DE+EN+FR+IT+ES+PT+NL
110	Configurazione; funzione software:	A	impostazione in fabbrica; versione base
120	Uscita, Ingresso:	A	4-20mA HART + frequenza