

Sommario configurazione

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Unità
50109555	t-mass 65l 65I-40AA0ADEAAAABA	1	ST

Dettagli

Lingua	Inglese		
Pressione di processo		1,0132 bar a	
TIPO TUBO	Circolare		
Diametro interno		177,75 mm	
Channel 1			
Gas 1	Aria		
% frazione 1		100 %	
Assegnazione linea 1	Portata massica		
Assegnazione linea 2	Totalizzatore 1		
Assegnazione totalizzatore 1	Portata massica		
Unità totalizzatore 1	kg		
Assegnazione totalizzatore 2	Portata massica		
Unità totalizzatore 2	kg		
Assegnazione uscita corrente 1	Portata massica		
Campo corrente 1	4-20 mA HART NAMUR		
Valore 20 mA 1		7.500 kg/h	
Costante tempo		1 s	
Modo sicur. uscita corrente 1	Corrente al minimo		
Assegnazione impulso 1	Portata massica		
Valore impulso		100 kg	
Ampiezza impulso		20 ms	
Segnale uscita impulsi 1	Passivo - positivo		
Modo sicur. uscita impulsi 1	Valore di riposo		
005	Lunghezza tubo d'inserzione:	40	435 mm / 17"
010	Materiale tubo d'inserzione; sensore	A	acciaio inox; acciaio inox
020	Attacco al processo:	A	1" MNPT, filetto ANSI, giunto a compressione, acciaio inox
030	Guarnizione rinforzata:	0	PEEK, -40...+130oC/-40...+266oF
040	Finitura superficie:	A	versione base
050	Calibrazione:	D	taratura di fabbrica

060	Test addizionali:	E	Etichettatura EAC
070	Approvazione:	A	area sicura
080	Custodia:	A	compatta Alu, IP67 NEMA4X
090	Passacavo:	A	pressacavo M20 (EEx d > filetto M20)
100	Display; tastiera:	A	85-260VAC, 2-linee + pulsanti
110	Configurazione; Funzione software:	B	Default Gas (Air 1.013bar a/14.692psi a)
120	Uscita, Ingresso:	A	4-20mA HART + frequenza