2.50

## MISURATORE DI PORTATA PER VAPORE A FLANGIA TARATA



VAL VOIND SrI Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461

**CV 210** 

## MISURATORE DI PORTATA DI VAPORE A FLANGIA TARATA

Questo gruppo dimisura permette di visualizzare la portata istantanea e la totalizzazione in scale ingegneristiche e di ritrasmettere entrambi i valori ad un sistema di acquisizione. Lo strumento è anche dotato di certificazionI UL - PED - CE

Lo strumento è dotato di serie di un ingrsso analogico, due ingressi logici, due uscite a relè e una alimentazione per trasduttori a due fili. Tre slot di espansione possono essere dotati di ingressi aggiuntivi, uscite, interfacce. I display multicolore ad elevato contrasto sono due : uno a 5 digit e 7 elementi , per i parametri di programmazione. e uno con 8 caratteri e 16 segmenti per segnalare il valore,il nome dei parametri,il nome del canale e gli allarmi. Lo strumento dispone di 4 tasti per il servizio e la configurazione, ed un programma di setup da usarsi con un PC



(dala)	IALD .		
			-

CV 210	Flangia tarata ANSI 300	
	01	DN

CV 253	Manifold a 3 vie filettato	
CV 254 Manifold a 3 vie NAMUR		
CV 255	Manifold a 5 vie filettato	
CV 256	Manifold a 5 vie NAMUR	
	04 Ø 1/4"	

AT 200	TRASDUTTORI DI PRESS. DIFERENZIALI

AT 600	PROGAMMATORI DIGITALI vedi a pag. 1,41

KV 850 REGISTRATORI ELETTRONICI vedi a pag. 1,37

## TRASDUTTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE

IF 05		
Standard	c/ estrazione	
Stanuaru	di radice	
AT14201	AT14301	

Smart				
c/ estrazione				
di radice				
AT14601				

## CALCOLO DELLA PORTATA

Per la determinazione del foro calibrato è necessario specificare :

- Fluido

- Portata di fondo scala
- Pressione di esercizio
- Portata media
- Temperatura di esercizio
- Diametro della tubazione

Densità

- Installazione (verticale-orizzontale)