

2.50	MISURATORE DI PORTATA PER VAPORE A FLANGIA TARATA
-------------	--



VALVOIND Srl 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





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			
			
IP 65			
Standard	c/ estrazione di radice	Smart	
AT14201	AT14301	Standard	c/ estrazione di radice
AT14201	AT14301	AT14501	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)