







Particolarmente indicato per flussi medi di liquidi e gas
Sono disponibili diversi tubi di misura per diverse portate e in diversi materiali
Tubo di misura facilmente rimovibile
Con o senza valvola di regolazione flusso
Affidabile e robusto
Ampi campi e diversi materiali disponibili
Competitivo
Tutti i componenti facili da sostituire
Tubo autopulente
Predisposto per soglia di allarme
Tubo resistente agli urti

CARATTERISTICHE

Applicazioni tipiche

Monitoraggi e controlli flussaggi tenute, controllo acqua di raffreddamento, dosaggi, miscelazione gas, monitoraggi su circuiti di lubrificazione (prevalentemente su macchine per cartiere).

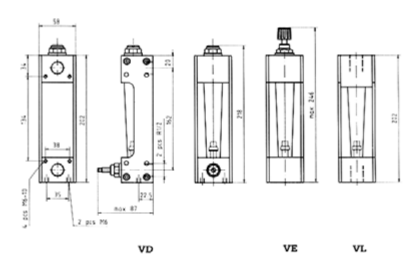
Costruzioni speciali

Taratura per gas e liquidi non standard, scale speciali, materiali speciali e versione multi tubo.

Costruzioni speciali

Sensore induttivo regolabile, manometro, termometro e retro illuminazione.





Guarnizioni in Viton

MODELLI E CAMPI

MODELLO	V [] A - [] [] []	V () H - () () ()	V () K - () () ()
Peso	0,75 kg	2,00 kg	0,95 kg
Blocchi connessioni	Alluminio	AISI 316	Nylon
Piastre laterali	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Max precisione	30 Bar	30 Bar	20 Bar
Max temperatura	80°C (120°C)	80°C (120°C)	80°⊂
Sede valvola	Alluminio	AISI 316	AISI 316
		AISI 316	
Tubo		AISI 316	
Connessioni			
Guarnizioni			
Precisione			

VD	Portata					
				Valvola ii	n ingresso	
				Materiale o	connessioni	
А				3-17	100-500	
Н				4-22	100-650	
K				5-30	150-900	
				I/min H₂O	nl / min aria *)	
	6H			0,4-2	15-75	
	3H			0,75-3	30-130	
	3K			1,5-5	40-180	
	3L			2-9	80-280	
	3M			2-10	75-325	
	4D			3-16	100-650	
	4E			4-22	100-110	
	4F			5-32,5	-	
		А		l/min H ₂ O		
		R			nl/min aria	
D Predisposto per allarmi			per allarmi			
			N	Connessioni NPT 1/2		
			V	Tubo in PES		
*) 20°C, 101.3 kPa W Tubo in PES, guarnizioni in Viton		arnizioni in Viton				
) ZU C, 101.3 KPd						



VL	Portata					
				Materiale c	onnessioni	
А				Allun		
Н				AISI		
K				Nyl	on	
				I/min H₂O	nl / min aria *)	
	6H			0,4-2	15-70	
	3H			0,75-3	30-130	
	3K			1,5-5	40-170	
	3L			2-9	60-260	
	3M			2-10	75-300	
	4D			3-16	100-450	
	4E			4-20	100-650	
	4F			5-30	150-700	
		А		l/min H₂O		
		D			nl/min aria	
			D	Predisposto	per allarmi	
			N	Connessioni NPT 1/2		
			V	Tubo in PES		
			W	Tubo in PES, guarnizioni in Viton		
			Х	Guarnizioni in Viton		

*) **)	20°C, 101.3 kPa Precisione non garantita Precisione±5% f.s. H2O, 20°C
	11CCI3IO11C = 3701.3.112O, 20 C

VE	Portata					
				Materiale c	onnessioni	
А				Allun	ninio	
Н				AISI	316	
K				Nylon		
				I/min H ₂ O	nl / min aria *)	
	6H			0,4-2	15-70	
	3H			0,75-3	30-130	
	3K			1,5-5	40-170	
	3L			2-9	60-260	
	3M			2-10	75-300	
	4D			3-16	100-450	
	4E			4-20	100-650	
	4F			5-30	150-700	
		А		l/min H₂O		
		R			nl/min aria	
			D	Predisposto per allarmi		
			N	Connessioni NPT 1/2		
			V	Tubo in PES		
			W	Tubo in PES, guarnizioni in Viton		
			Х	Guarnizioni in Viton		



VE	Portata					
				Materiale co	nnessioni	
А				Allum	inio	
Н				AISI 3	16	
К				Nylo	on	
				I/min H₂O	nl / min aria *)	
	6H			0,4-2	15-70	
	3H			0,75-3	30-130	
	3K			1,5-5	40-170	
	3L			2-9	60-260	
	3M			2-10	75-300	
	4D			3-16	100-450	
	4E			4-20	100-650	
	4F			5-30	150-700	
		А		I/min H ₂ O		
		D			nl/min aria	
			D	Predisposto	per allarmi	
			N	Connessioni NPT 1/2		
			V	Tubo in PES		
			W	Tubo in PES, guarnizioni in Viton		
			X	Guarnizioni in Viton		

*) 20°C, 101.3 kPa **) Precisione non garantita Precisione ±5% f.s. H2O, 20°C