

ROTAMETROS SÉRIE RC

Para fluídos corrosivos



Especialmente desenvolvidos para líquidos ou gases corrosivos, tais como: cloro, hipoclorito, ácido sulfúrico, ácido clorídrico, ácido fosfórico e etc.

Escala para leitura: 110mm

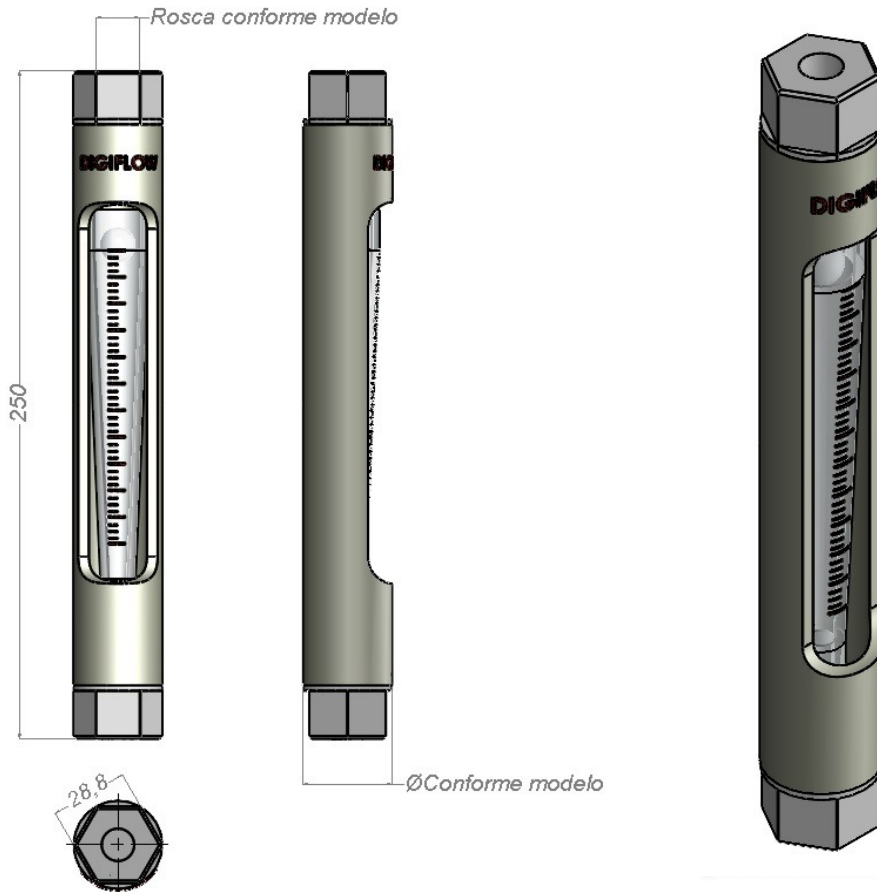
Partes úmidas: Teflon e vidro borossilicato, corpo em CPVC.

Classe de Pressão: PN16

Temperatura máxima: 150 °C

Precisão: 4%FS

Conexão: 3/8 " , 1/2" , 3/4" e 1" BSP conforme o modelo selecionado.



RC-05	RC-08	RC-10
Conexões: 3/8" BSP		

MODELO: RC-05 / RC-08 / RC-10	
CAPACIDADE	
H2O (NPH)	AR (NLPM)
33 - 330 (LPM)	33 - 330 (LPM)
0,09 - 0,09 (LPM)	1 - 10 (LPM)
0,2 - 2,0 (LPM)	1 - 15 (LPM)
0,3 - 3,0(LPM)	1 - 18 (LPM)
0,4 - 4,5 (LPM)	2 - 20 (LPM)
40 - 400 (LPM)	2,8 - 28 (LPM)
0,5 - 5,0 (LPM)	3 - 20 (LPM)
	4 - 40 (LPM)
	6 - 62 (LPM)
	9 - 90 (LPM)
	14 - 140 (LPM)

Modelo	Conexão
RC-12	Ø33 1/2" BSP
RC-20	Ø48 3/4" BSP
RC-25	Ø60 1" BSP

MODELO: RC-12 / RC-20 / RC-25	
CAPACIDADE	
H2O (LPH)	AR (NLPM)
0,4 - 4,5 (LPM)	3- 30 (Nm ³ /h)
40 - 400 (LPH)	5- 50 (Nm ³ /h)
60 - 600 (LPM)	9- 90 (Nm ³ /h)
4 - 40(LPM)	
5 - 50 (LPM)	

Materiais construtivos:
Corpo tubular: CPVC
Conexões: PVC/ALUMÍNIO/TEFLON
Tubo cônico de medição: Vidro borossilicato
Anéis de vedação: BunaN /Viton/Teflon

NOTA: Sob consulta, podemos fornecer outras escalas com outras capacidades, fale com a nossa equipe!

NOTA 2: Medidas do instrumento podem ser mudadas sem aviso prévio