

SÉRIE 10A613X ROTÂMETROS METÁLICOS

Materiais de construção

- Tubo borossilicato
- Flutuadores vidro negro, inox ou safira
- Acessórios de ligação aço inox 316
- Válvula de agulha aço inox com empanques em teflon
- Válvula de retenção esfera de nylon
- Corpo aço inox 304
- "O" rings viton A

Características técnicas

- Ligações rosca 1/4 NPT fêmea por trás
- Montagem em linha
- Escala em percentagem
- Temperatura máximo 120°C
- Pressão máximo 18 bar



Água		Ar*		Tubo	Flutuador
(cm ³ /min.)	(l/h)	(Ncm ³ /min)	(N l/h)		
4,6	0,28	380	23	FP-1/8-08-P-3/37	BG-18
8,5	0,5	560	34	FP-1/8-08-P-3/37	SA-18
20	1,2	900	54	FP-1/8-08-P-3/37	SS-18
29	1,7	1600	95	FP-1/8-20-P-3/37	BG-18
48	2,9	2000	120	FP-1/8-20-P-3/37	SA-18
90	5,4	3200	190	FP-1/8-20-P-3/37	SS-18
135	8	6500	380	FP-1/8-15-P-3/37	CD-14
200	12	9500	560	FP-1/4-20-P-3/37	CD-14
400	24	13000	800	FP-1/4-15-P-3/37	SS-14
450	27	18600	1100	FP-1/4-41-G-3/37	CD-14
580	34	19000	1150	FP-1/4-20-P-3/37	SS-14
1250	75	40000	2300	FP-1/4-41-G-3/37	SS-14

*Ar às condições de pressão atmosférica e 0°C