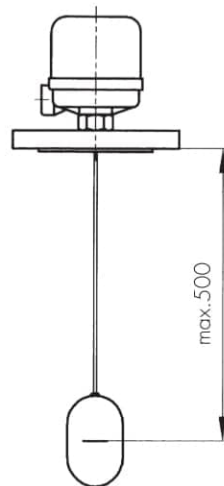
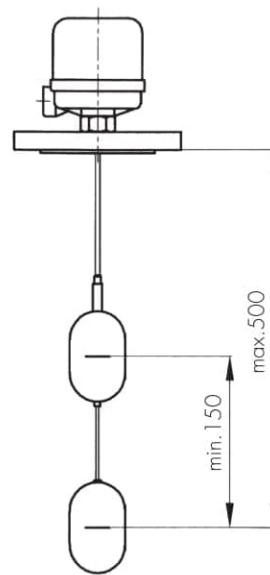




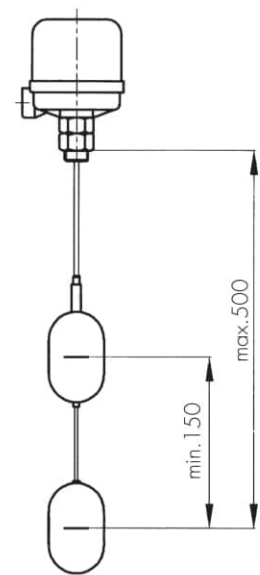
1340J2-R



1340J2-B



1340JD2-B



1340JD2-R

Dimensões em mm.

Características principais

Interruptor por alto ou baixo nível de controle de pequeno diferencial.
 Montagem no topo.
 Conexões flangeadas ou roscadas.
 Boia e varetas de aço inox.
 Uma, duas ou três etapas.
 Contatos de mercúrio de alta qualidade SPDT.
 Cotas de nível até 500 mm.

Opcionais:

- Mecanismos com contatos secos.
- Mecanismos para uso marinho.
- Carcaças à prova de explosão e/ou intempérie.
- Cabeçotes com colo de dissipação.

Especificações técnicas

		Boia		Nº de catálogo para funções usuais			
Tipo	Dens. mínima	Pressão máxima em bar.		Conexão roscada (3)		Conexão flangeada (4)	
		Trabalho	Prova	1 mecanismo	2 mecanismos	1 mecanismo	2 mecanismos
Flutuante Simples – Diferenciais Pequenos							
J	0,5	18	27	1340J2-R	1340J3-R	1340J2-B	1340J3-B
P	0,7	60	90	1340P2-R	1340P3-R	1340P2-B	1340P3-B
B	0,5	60	90	1340B2-R	1340B3-R	1340B2-B	1340B3-B
C (1)	0,5	100	150	1340C2-R	1340C3-R	1340C2-B	1340C3-B
F	(2)	60	90	1340F2-R	1340F3-R	1340F2-B	1340F3-B
Flutuante Duplo - Grande Diferencial							
J	0,6	18	27	1340JD2-R	1340JD3-R	1340JD2-B	1340JD3-B
P	0,8	60	90	1340PD2-R	1340PD3-R	1340PD2-B	1340PD3-B
B	0,6	60	90	1340BD2-R	1340BD3-R	1340BD2-B	1340BD3-B
F	(2)	60	90	1340FD2-R	1340FD3-R	1340FD2-B	1340FD3-B

Observações: (1) Boia compensada unicamente para alto nível.
 (2) Interface - Indicar densidades de cada fluido.
 (3) Conexão NPT - Mudar a R por T. Exemplo: **1340J2-T**.
 (4) As flanges são de 04" e a série de acordo à máxima pressão de trabalho.
 Opcionais: mecanismos – cabeçotes – flanges, ver série 201.