

Registro Automático de Entrada

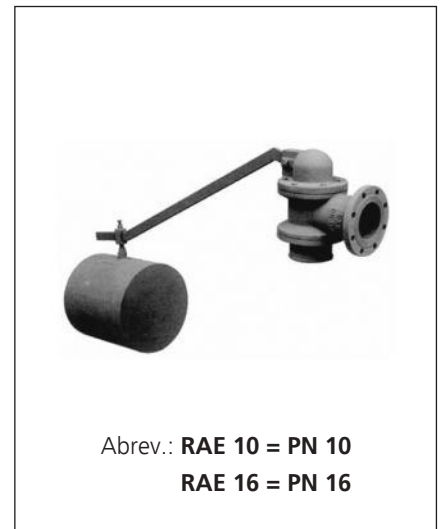
Utilização

São utilizados para manter um nível pré-estabelecido em reservatórios. O registro abre progressivamente à medida que o nível baixa.

Pressão Máxima de Trabalho

6 Kgf/cm² (0,6 MPa).

Nº	Componentes	Material
1	Parafuso Sextavado	Aço SAE 1020 Zincado
2	Diafragma	Borracha Buna N
3	Chapéu	Fofo Nodular NBR FE 42012
4	Engate da haste	AISI 316
5	Pino	AISI 410 Laminado
6	Alavanca	Aço SAE 1020
7	Arruela do diafragma	Fofo Nodular NBR FE 42012
8	Pino da alavanca	AISI 410 Laminado
9	Arruela	AISI 410 Laminado
10	Haste	AISI 410 Laminado
11	Corpo	Fofo Nodular NBR FE 42012
12	Válvula	Bronze ASTM B.62
13	Vedação	Borracha Buna N
14	Bocal de saída	Fofo Nodular NBR FE 42012
15	Porca sextavada	Latão ASTM B. 16
16	Flutuador	Chapa Aço SAE 1020 / Fibra de vidro



Dimensões e Massas

Diâmetro Nominal DN	H1	H2	H3	L1	L2	L3	DN FLUTUA-	Comp.	Corpo	Alavanca	Flutuador	Total
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	Kg	Kg
50	640	360	245	920	215	1200	250	270	15	3	6	24
75	640	360	245	920	215	1200	250	270	16	3	6	25
80	640	360	245	920	215	1200	250	270	16	3	6	25
100	1250	700	470	1550	440	1950	500	550	74	14	28	116
150	1250	700	470	1550	440	1950	500	550	76	14	28	118
200	1300	900	670	1700	630	2500	600	600	173	14	39	226
250	1300	900	670	1700	630	2500	600	600	176	14	39	229
300	1500	900	780	1900	700	2600	700	700	284	15	74	373

