



VÁLVULA HIDRAULICA ALÍVIO/SUATENTADORA DE PRESSÃO

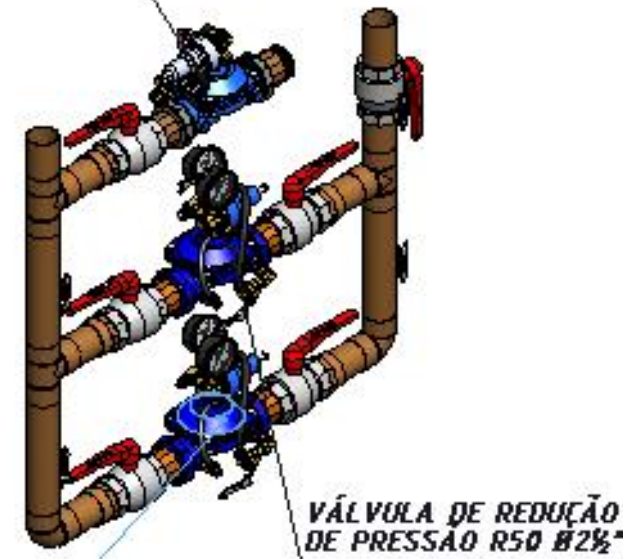


SÉRIE R43

- VÁLVULA HIDRÁULICA SUSTENTADORA / ALÍVIO, PILOTADA. Tipo Globo hidrodinâmico de Câmara Simples, auto operada ,corpo e tampa em ferro fundido GGG40.
- tem a função de manter a pressão e ou abrir quando instalada em linha e alívio de excesso de pressão quando instalada como válvula de circulação e pressão ajustada for ultrapassada.
- Regulada com Parafuso e agulha para controle da velocidade de abertura;
- Manômetro para leitura da regulagem da pressão de Sustentação (montante) ou de Alívio(jusante);
- Dispositivo de retirada de ar ;
- Extremidades em rosca fêmea BSP;
- **DN: 2";2¼",3",4";**
- **PN: 160m.c.a.;**
- **Temperatura de trabalho: -10 °C à 80 °C**
- Desenvolvida para atender com precisão as determinações e exigências da norma ABNT 5626 nas instalações prediais de água fria e água quente (SPAFAQ)
- Tempo para abertura 0,5s



VÁLVULA DE ALÍVIO R50 Ø2½"



- Desenvolvida especialmente para atender com precisão às determinações e exigência das normas **ABNT NBR 5626** nas Instalações Prediais de Água Fria e quente (SPAFAQ);

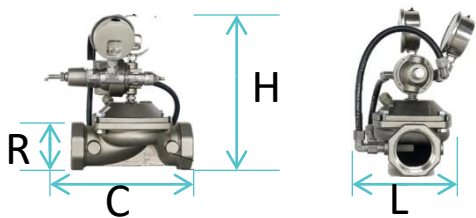
Tempos para abertura após a pressão regulada for atingida: 0,5s

SÉRIE R43

Material

Corpo e tampa	Ferro fundido GGG40
Diafragma	Buna-n ou EPDM Com alma de nylon
Mola	Inox AISI 302
Parafusos	
Conexões	
Pintura	Poliéster/PU 150 micras azul ou vermelho

DIMENSÕES



	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
H(mm)	235	235	247	277	325	355
C(mm)	152	152	190	209	250	343
L(mm)	124	124	138	158	188	240
R(rosca BSP)	1 ¼	1 ½	2"	2 ½	3"	4"
P KG	4,1	4,1	5,6	7,1	13,7	20,0



Gráfico de Vazão

