

VÁLVULA GAVETA OS&Y RANHURADA 300 PSI

DESCRIÇÃO

As válvulas do tipo Gaveta OS&Y (Outside Screw & Yolk) são projetadas para uso em serviços de proteção contra incêndio. As válvulas OS&Y controlam o fluxo de água, na posição aberta ou fechada. As hastes ascendentes são fixadas na comporta e abaixadas juntas conforme a válvula é operada, fornecendo uma indicação visual da posição aberta ou fechada..



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pressão máxima de trabalho: 300PSI (21 bar);
- Pressão máxima de teste: 600PSI (42bar);
- Temp. de trabalho mínima/máxima: 15°F a 176°F (-10°C a 80°C);
- Revestimento: interior de epóxi colado por fusão e exterior em conformidade com AWWA C550;
- Certificado lead free para: NSF-61 & ANSI-372;

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Corpo em ferro fundido dúctil, A536 65-45-12
- Haste de aço inoxidável, AISI 420
- Cunha de Ferro Fundido Dúctil, EPDM Encapsulado
- Porca de cunha em aço inoxidável, AISI 304
- Porca Yoke em Bronze, B62 C83600
- Borracha de gaxeta, EPDM
- Castelo de ferro fundido dúctil, A536 65-45-12
- Plug NPT de ferro maleável
- Volante em Ferro fundido dúctil, A536 65-45-12
- Plug NPT de Aço Carbono, A307 B
- Volante em aço inoxidável, AISI 316

Diâmetro	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)
Ø 2.1/2"	190,5	370,0	17
Ø 3"	203,0	420,0	19
Ø 4"	229,0	447,0	31
Ø 6"	267,0	607,0	50
Ø 8"	292,0	754,0	85
Ø 10"	330,0	890,0	160
Ø 12"	356,0	1.031,0	211

APROVAÇÕES

