

## VÁLVULA ANGULAR PARA HIDRANTE PN16 RANHURADA

A válvula angular PN 16 ranhurada 2 1/2" fabricada em ferro fundido atende todos os requisitos necessários para as válvulas de hidrante, tendo como benefícios o baixo custo e a elevada robustez, garantindo os mais altos níveis de confiabilidade. Possui um disco de vedação controlado por haste móvel que permite abrir ou fechar completamente a passagem de água.

Possui saída roscada para o acoplamento primeiramente do adaptador Storz e, em seguida, da mangueira de combate a incêndios ou do tampão de proteção.

Sua entrada ranhurada possibilita a instalação em sistemas ranhurados com saída na bitola de 2 1/2" 73 mm (padrão ABNT 5590) ou 2 1/2" 76 mm (padrão ABNT 5580).

**\*Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**

Disponível nas cores VERMELHA ou AMARELA, conforme tabela abaixo:



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REF.	POL.	COR DO CORPO
38166	2 1/2" (73 mm)	Vermelho
38167	2 1/2" (76 mm)	Vermelho
42457	2 1/2" (73 mm)	Amarelo
42458	2 1/2" (76 mm)	Amarelo

### CARACTERÍSTICAS

Classe de pressão	PN16
Pressão máxima de trabalho	1,6 MPa / 16 bar / 230 PSI
Pressão de ruptura	6,4 MPa / 64 bar / 928 PSI
Torque máximo de instalação	250 N.m
Torque máximo de fechamento	15 N.m
Largura do volante	90 mm
Peso	1,375 kg
Material do corpo	Ferro fundido
Material da haste	Aço
Material do volante	Alumínio
Altura	170 mm (fechada) / 195 mm (aberta)
Largura	95 mm
Comprimento	135 mm
Normativa aplicada	ABNT NBR 16021
Garantia	5 anos

V.BR.1.0.0

