

Registro Globo (Válvula Angular) PN16 Nodular 2.1/2" x 45°

Ref.: 28556

Apresentação

A válvula para hidrante 45° PN16 feita em ferro fundido atende todos os requisitos necessários para as válvulas de hidrante, tendo como benefício o baixo

custo devido ao seu material de fabricação. A válvula possui uma saída roscada para o acoplamento de um adaptador para mangueiras de combate a incêndios ou para um tampão de proteção.

No interior da válvula encontra-se um disco de vedação que se assenta em uma sede, que quando acionado por uma haste se desloca, abrindo ou fechando totalmente a passagem de água. Resistente, confiável e robusta, seu novo design com mais fios de rosca na extremidade de entrada fornecem uma perfeita vedação do conjunto.

Indicada para estabelecimentos comerciais, instalações industriais e prédios em geral.

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

Informações Técnicas

Classe	PN16
Pressão de trabalho máxima	1.6 Mpa / 230 Psi
Resistência	6,4 Mpa
Peso	1,30kg
Material do Corpo	Ferro fundido
Material Volante	Alumínio
Dimensões (CxL)	137 x 98 mm
Altura	185mm (aberta) / 160mm (fechada)
Garantia	5 anos

