

## VÁLVULA PN-16 PARA SISTEMA DE HIDRANTES

Válvula para sistema de hidrantes em infraestruturas de combate a incêndio, indicada para edificações residenciais, comerciais e industriais.

VÁLVULA PN - 16: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CONSTRUÇÃO	
<b>CORPO (1)</b>	Latão NBR 6941 liga 3
<b>CABEÇA (2)</b>	Latão NBR 6941 liga 3
<b>HASTE (3)</b>	Latão NBR 6941 liga 3
<b>PORTA DISCO (4)</b>	Latão NBR 6941 liga 3
<b>VOLANTE (5)</b>	Alumínio
<b>PINO ELÁSTICO (6)</b>	Aço
<b>ANEL O'RING (7)</b>	Borracha níttrica
<b>DEMAIS VEDANTES</b>	Borracha neoprene
<b>PRESSÃO DE TRABALHO</b>	até 16 Kgf/cm <sup>2</sup> (232 Psi)
<b>ENTRADA</b>	Rosca interna BSP 11 FFP - Ø 2.1/2"
<b>SAÍDA</b>	Rosca externa 5 FFP - Ø 2.1/2"   Ângulo de 45° em relação a base
<b>PADRÃO DE FABRICAÇÃO</b>	ABNT NBR(s): 16021
<b>ORIGEM</b>	Produto 100% Nacional

Produto fabricado por empresa parceira C M Couto.

