









VÁLVULAS

	<p>VÁLVULA DE ESFERA MINI FÊMEA X FÊMEA 1/4" 3/8" 1/2" INDICADA PARA PRESSÕES DE ATÉ 16 BAR. PODE SER UTILIZADA PARA AR COMPRIMIDO, DIVERSOS LÍQUIDOS E VAPOR</p>	 <p>CLASSE 300 INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM DIVERSOS LÍQUIDOS, GAS E VAPOR</p>	<p>VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA AÇO CARBONO 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2"</p>
	<p>VÁLVULA DE ESFERA MINI MACHO X FÊMEA 1/4" 3/8" 1/2" INDICADA PARA PRESSÕES DE ATÉ 16 BAR. PODE SER UTILIZADA PARA AR COMPRIMIDO, DIVERSOS LÍQUIDOS E VAPOR</p>	 <p>CLASSE 300 INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM DIVERSOS LÍQUIDOS, GAS E VAPOR</p>	<p>VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA INOX 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2"</p>
	<p>VÁLVULA DE ESFERA MINI MACHO X MACHO 1/4" 3/8" 1/2" INDICADA PARA PRESSÕES DE ATÉ 16 BAR. PODE SER UTILIZADA PARA AR COMPRIMIDO, DIVERSOS LÍQUIDOS E VAPOR</p>	 <p>PRESSÃO DE TRABALHO DE 320 À 500 BAR</p>	<p>VÁLVULA DE ESFERA HIDRÁULICA 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2"</p>
 <p>INDICADAS PARA O USO EM REDES DE ÁGUA , AR E GÁS COM CLASSE DE PRESSÃO PN 25 / PN 30</p>	<p>VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2" 2.1/2" 3" 4"</p>	 <p>INDICADAS PARA O USO EM REDES DE ÁGUA , AR E GÁS COM CLASSE DE PRESSÃO PN 25 / PN 30</p>	<p>VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO INOX 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2" 2.1/2" 3" 4"</p>

	<p>VÁLVULA DE ESFERA BORBOLETA</p> <p>1/2" 3/4" 1"</p> <p>INDICADAS PARA O USO EM REDES DE ÁGUA , AR E GÁS COM CLASSE DE PRESSÃO PN 25 / PN 30</p>	 <p>UNIDIRECIONAL OU BIDIRECIONAL</p> <p>PRESSÃO DE TRABALHO: 5.000PSI 350 BAR</p>	<p>VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO HIDRÁULICA</p> <p>1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2"</p>
 <p>A VÁLVULA SOLENÓIDE É FORMADA POR DUAS PARTES: CORPO E BOBINA</p> <p>TENSÃO DA BOBINA:</p> <p>220 VCA 110 VCA 24 VCA 24 VCC 12 VCC</p>	<p>VÁLVULA SOLENÓIDE</p> <p>1/8" 1/ 4" 3/ 8" 1/2"</p> <p>PODE SER FORNECIDAS EM DIFERENTES CONFIGURAÇÕES:</p> <p>2/2 VIAS 3/2 VIAS 5/2 VIAS 5/3 VIAS</p>	 <p>O REGISTRO GAVETA TEM A FUNÇÃO DE TRABALHAR TOTALMENTE ABERTO OU TOTALMENTE FECHADO, SUA FUNÇÃO NÃO É REGULAR A VAZÃO E SIM INTERROMPER O FLUXO PARA ENVENTUAIS MANUTENÇÕES EM INSTALAÇÕES</p>	<p>REGISTRO GAVETA</p> <p>1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2" 2.1/2" 3" 4"</p>