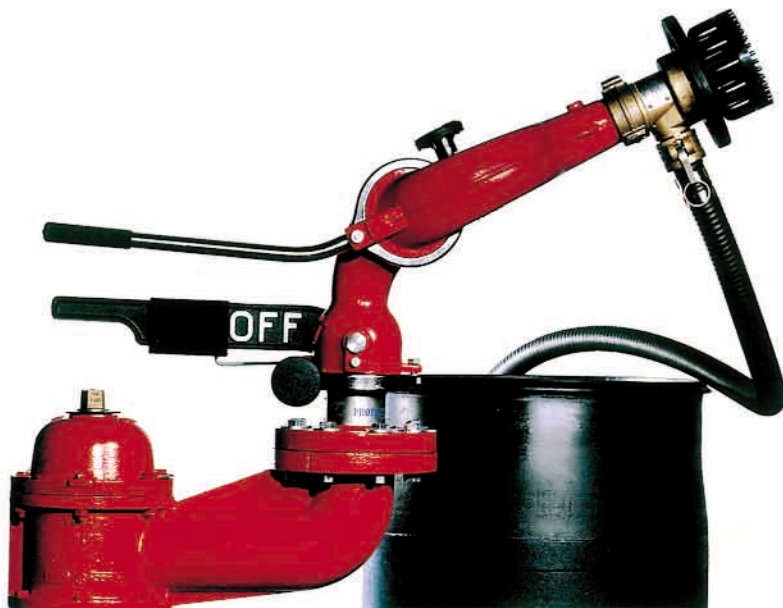


PROTECTOR

O Protector é um monitor fixo simples, com baixa perda por atrito e com válvula opcional integrada com indicação abre/fecha. Descarrega 4750 LPM (1250 GPM) enquanto mantém rotação de 360° e 150° de movimento vertical. Um projeto simples e básico dispensa graxa ou outro tipo de manutenção. O Protector está disponível em bronze UNS C83600, com acabamento superficial em pintura a pó, bem como em alumínio anodizado ANSI A356.0.T6, também pintado a pó.



Válvula com esguicho incorporado		Válvula com saída com rosca																																					
<p>Z11</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SAÍDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>4) ESGUICHO, 350GPM</td> <td>B) BRONZE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>5) ESGUICHO, 500GPM</td> <td>A) ALUMÍNIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>6) ESGUICHO, 750GPM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	4) ESGUICHO, 350GPM	B) BRONZE	2) 4" ANSI 150	5) ESGUICHO, 500GPM	A) ALUMÍNIO	3) 4" ANSI 300	6) ESGUICHO, 750GPM		4) DN80, PN16			5) DN100, PN16			<p>Z11</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SAÍDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>1) 2.5" - 7.5 NH</td> <td>B) BRONZE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>2) 2.5" - 11 BSP</td> <td>A) ALUMÍNIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>3) 2.5" - 11.5 NPSH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td>9) ENTRADAS ESPECIAIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONZE	2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMÍNIO	3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH		4) DN80, PN16	9) ENTRADAS ESPECIAIS		5) DN100, PN16		
	ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL																																				
1) 3" ANSI 150	4) ESGUICHO, 350GPM	B) BRONZE																																					
2) 4" ANSI 150	5) ESGUICHO, 500GPM	A) ALUMÍNIO																																					
3) 4" ANSI 300	6) ESGUICHO, 750GPM																																						
4) DN80, PN16																																							
5) DN100, PN16																																							
ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL																																					
1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONZE																																					
2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMÍNIO																																					
3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH																																						
4) DN80, PN16	9) ENTRADAS ESPECIAIS																																						
5) DN100, PN16																																							
<p>Z12</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SAÍDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>4) ESGUICHO, 350GPM</td> <td>B) BRONZE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>5) ESGUICHO, 500GPM</td> <td>A) ALUMÍNIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>6) ESGUICHO, 750GPM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	4) ESGUICHO, 350GPM	B) BRONZE	2) 4" ANSI 150	5) ESGUICHO, 500GPM	A) ALUMÍNIO	3) 4" ANSI 300	6) ESGUICHO, 750GPM		4) DN80, PN16			5) DN100, PN16			<p>Z12</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SAÍDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>1) 2.5" - 7.5 NH</td> <td>B) BRONZE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>2) 2.5" - 11 BSP</td> <td>A) ALUMÍNIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>3) 2.5" - 11.5 NPSH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td>9) ENTRADAS ESPECIAIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONZE	2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMÍNIO	3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH		4) DN80, PN16	9) ENTRADAS ESPECIAIS		5) DN100, PN16		
	ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL																																				
1) 3" ANSI 150	4) ESGUICHO, 350GPM	B) BRONZE																																					
2) 4" ANSI 150	5) ESGUICHO, 500GPM	A) ALUMÍNIO																																					
3) 4" ANSI 300	6) ESGUICHO, 750GPM																																						
4) DN80, PN16																																							
5) DN100, PN16																																							
ENTRADA	SAÍDA	MATERIAL																																					
1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONZE																																					
2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMÍNIO																																					
3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH																																						
4) DN80, PN16	9) ENTRADAS ESPECIAIS																																						
5) DN100, PN16																																							

