







<p>Typ 771/720-ES-NVI Zawór regulacyjny AVK – Bermad PN 10/16 GGG 40</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr katalogowy</th> <th>DN mm</th> <th>PN bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>771-01-050-01-720</td><td>50</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>771-01-065-01-720</td><td>65</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>771-01-080-01-720</td><td>80</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>771-01-100-01-720</td><td>100</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>771-01-150-01-720</td><td>150</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>771-01-200-01-720</td><td>200</td><td>10/16</td></tr> <tr><td></td><td>>200</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Wykonanie antykawitacyjne. Obwód regulacji i pilot ze stali nierdzewnej. Wyposażenie standardowe: - 2 manometry, - V-port (umożliwia regulację przy bardzo małym przepływie), - wskaźnik położenia grzyba.</p>	Nr katalogowy	DN mm	PN bar	771-01-050-01-720	50	10/16	771-01-065-01-720	65	10/16	771-01-080-01-720	80	10/16	771-01-100-01-720	100	10/16	771-01-150-01-720	150	10/16	771-01-200-01-720	200	10/16		>200	
Nr katalogowy	DN mm	PN bar																							
771-01-050-01-720	50	10/16																							
771-01-065-01-720	65	10/16																							
771-01-080-01-720	80	10/16																							
771-01-100-01-720	100	10/16																							
771-01-150-01-720	150	10/16																							
771-01-200-01-720	200	10/16																							
	>200																								
<p>Typ 771/73Q - ES Zawór upustowy szybki (tzw. bezpieczeństwa) AVK – Bermad PN 10/16 GGG 40</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr><td>771-01-050-01-73Q prosty</td><td>50</td></tr> <tr><td>771-01-050-11-73Q kątowy</td><td>50</td></tr> <tr><td>771-01-080-01-73Q prosty</td><td>80</td></tr> <tr><td>771-01-080-11-73Q kątowy</td><td>80</td></tr> <tr><td>771-01-100-01-73Q prosty</td><td>100</td></tr> <tr><td>771-01-150-01-73Q prosty</td><td>150</td></tr> <tr><td>771-01-200-01-73Q prosty</td><td>200</td></tr> <tr><td></td><td>>200</td></tr> </tbody> </table> <p>Obwód regulacji i pilot ze stali nierdzewnej. Wyposażenie standardowe: - 1 manometr.</p>	771-01-050-01-73Q prosty	50	771-01-050-11-73Q kątowy	50	771-01-080-01-73Q prosty	80	771-01-080-11-73Q kątowy	80	771-01-100-01-73Q prosty	100	771-01-150-01-73Q prosty	150	771-01-200-01-73Q prosty	200		>200								
771-01-050-01-73Q prosty	50																								
771-01-050-11-73Q kątowy	50																								
771-01-080-01-73Q prosty	80																								
771-01-080-11-73Q kątowy	80																								
771-01-100-01-73Q prosty	100																								
771-01-150-01-73Q prosty	150																								
771-01-200-01-73Q prosty	200																								
	>200																								
<p>Typ 771/770-ES-UVI Regulator przepływu AVK – Bermad PN 10/16 GGG 40</p> 	<p>Zawór utrzymuje stały, nastawiony przepływ wody niezależnie od wahań ciśnienia. Wykonanie antykawitacyjne. Wyposażenie standardowe: V-port i wskaźnik położenia, obwód regulacji i pilot ze stali nierdzewnej. Możliwość innego wykonania materiałowego i ciśnieniowego. Zakres średnic: DN 50-800. Ceny - na zapytanie.</p>																								
<p>Typ 771/723-ES-NVI Zawór pierwszeństwa AVK – Bermad PN 10/16 GGG 40</p> 	<p>Zawór umożliwia przepływ wody po osiągnięciu nastawionego ciśnienia na dopływie i utrzymuje stałe, nastawione ciśnienie na odpływie niezależnie od przepływu i wahań ciśnienia po stronie napływu. Wykonanie antykawitacyjne. Wyposażenie standardowe: 2 manometry, V-port i wskaźnik położenia, obwód regulacji i pilot ze stali nierdzewnej. Możliwość innego wykonania materiałowego i ciśnieniowego. Zakres średnic: DN 50-800. Ceny - na zapytanie.</p>																								
<p>Typ 771/750-66-ES-B Zawór napełniający (regulujący poziom wody) AVK – Bermad PN 10/16 GGG 40</p> 	<p>Zawór utrzymuje poziom wody w zbiorniku w zakresie ustawionym pilotem pływającym. Wykonanie antykawitacyjne. Wyposażenie standardowe: V-port i wskaźnik położenia. Możliwość innego wykonania materiałowego i ciśnieniowego. Zakres średnic: DN 50-800. Ceny - na zapytanie.</p>																								
<p>Typ 771/735-ES-M Zawór przeciwuderzeniowy uprzedzający AVK – Bermad PN 10/16 GGG 40</p> 	<p>Zawór zapobiega powstaniu uderzenia hydraulicznego po gwałtownym zatrzymaniu pompy (spowodowanym np.: zanikiem napięcia). Wykonanie antykawitacyjne. Wyposażenie standardowe: 2 manometry, V-port i wskaźnik położenia, obwód regulacji i pilot ze stali nierdzewnej. Możliwość innego wykonania materiałowego i ciśnieniowego. Zakres średnic: DN 50-800. Ceny - na zapytanie.</p>																								