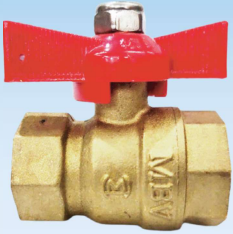
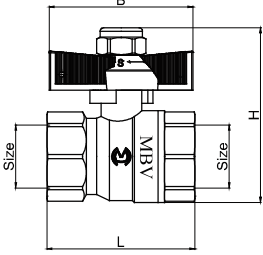



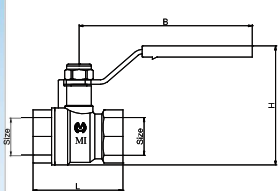
## VAN BI ĐỒNG MBV TAY BUỒM ABS - BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, MBV BRAND

		<b>ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT - TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> Van dùng cho nước sạch. Tay van bằng nhựa ABS Used for Water ABS plastic handle Đường ren tiêu chuẩn BS 21/ ISO 228-1-2000 BS 21/ ISO 228-1-2000 Threads standard Áp lực làm việc Max 10 Bar - Max. working pressure. 10 Bar Nhiệt độ làm việc Max 90°C - Max. working temperature: 90 °C														
		<b>VẬT LIỆU - MATERIAL</b> <table border="0"> <tr> <td>Thân - Body:</td> <td>Đồng - Brass</td> </tr> <tr> <td>Nắp - Bonnet:</td> <td>Đồng - Brass</td> </tr> <tr> <td>Bi - Ball:</td> <td>Gang - Cast iron</td> </tr> <tr> <td>Trục - Stem:</td> <td>Đồng - Brass</td> </tr> <tr> <td>Gioăng bi - Seats:</td> <td>Teflon - PTFE</td> </tr> <tr> <td>Gioăng trục - O-Ring:</td> <td>Cao su - NBR</td> </tr> <tr> <td>Ốc tay - Wheel nut:</td> <td>SUS 304 - Stainless steel</td> </tr> <tr> <td>Tay van - Butterfly handle:</td> <td>Nhựa ABS - ABS Plastic</td> </tr> </table>	Thân - Body:	Đồng - Brass	Nắp - Bonnet:	Đồng - Brass	Bi - Ball:	Gang - Cast iron	Trục - Stem:	Đồng - Brass	Gioăng bi - Seats:	Teflon - PTFE	Gioăng trục - O-Ring:	Cao su - NBR	Ốc tay - Wheel nut:	SUS 304 - Stainless steel
Thân - Body:	Đồng - Brass															
Nắp - Bonnet:	Đồng - Brass															
Bi - Ball:	Gang - Cast iron															
Trục - Stem:	Đồng - Brass															
Gioăng bi - Seats:	Teflon - PTFE															
Gioăng trục - O-Ring:	Cao su - NBR															
Ốc tay - Wheel nut:	SUS 304 - Stainless steel															
Tay van - Butterfly handle:	Nhựa ABS - ABS Plastic															

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT - TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Size (inch)</b>	1/2"	3/4"
<b>DN (mm)</b>	15	20
<b>L (mm)</b>	48.5	52.5
<b>H (mm)</b>	56	60
<b>B (mm)</b>	56	56

## VAN BI ĐỒNG MI TAY GẠT INOX - BRASS BALL VALVE WITH LEVER HANDLE, MI BRAND

		<b>ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT - TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> Van dùng cho nước sạch. Tay van bằng Inox bọc nhựa PVC Used for Water Stainless steel handle with PVC plastic cover Đường ren tiêu chuẩn BS 21/ ISO 228-1-2000 BS 21/ ISO 228-1-2000 Threads standard Áp lực làm việc Max 10 Bar - Max. working pressure. 10 Bar Nhiệt độ làm việc Max 90°C - Max. working temperature: 90°C																		
		<b>VẬT LIỆU - MATERIAL</b> <table border="0"> <tr> <td>Thân - Body:</td> <td>Đồng - Brass</td> </tr> <tr> <td>Nắp - Bonnet:</td> <td>Đồng - Brass</td> </tr> <tr> <td>Bi - Ball:</td> <td>Gang - Cast iron</td> </tr> <tr> <td>Trục - Stem:</td> <td>Đồng - Brass</td> </tr> <tr> <td>Ốc áp lực - Lock nut:</td> <td>Đồng - Brass</td> </tr> <tr> <td>Gioăng bi - Seats:</td> <td>Teflon - PTFE</td> </tr> <tr> <td>Gioăng trục - O-Ring:</td> <td>Teflon/Cao su - PTFE/NBR</td> </tr> <tr> <td>Ốc tay - Wheel nut:</td> <td>SUS 304 - Stainless steel</td> </tr> <tr> <td>Tay van - Lever handle:</td> <td>SUS 201 - Stainless steel</td> </tr> <tr> <td>Bọc tay van - Handle cover:</td> <td>Nhựa PVC - PVC Plastic</td> </tr> </table>	Thân - Body:	Đồng - Brass	Nắp - Bonnet:	Đồng - Brass	Bi - Ball:	Gang - Cast iron	Trục - Stem:	Đồng - Brass	Ốc áp lực - Lock nut:	Đồng - Brass	Gioăng bi - Seats:	Teflon - PTFE	Gioăng trục - O-Ring:	Teflon/Cao su - PTFE/NBR	Ốc tay - Wheel nut:	SUS 304 - Stainless steel	Tay van - Lever handle:	SUS 201 - Stainless steel
Thân - Body:	Đồng - Brass																			
Nắp - Bonnet:	Đồng - Brass																			
Bi - Ball:	Gang - Cast iron																			
Trục - Stem:	Đồng - Brass																			
Ốc áp lực - Lock nut:	Đồng - Brass																			
Gioăng bi - Seats:	Teflon - PTFE																			
Gioăng trục - O-Ring:	Teflon/Cao su - PTFE/NBR																			
Ốc tay - Wheel nut:	SUS 304 - Stainless steel																			
Tay van - Lever handle:	SUS 201 - Stainless steel																			
Bọc tay van - Handle cover:	Nhựa PVC - PVC Plastic																			

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT - TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Size (inch)</b>	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
<b>DN (mm)</b>	15	20	25	32	40	50	65	80
<b>L (mm)</b>	45.5	50	61	73.5	84.5	93	112.5	126.5
<b>H (mm)</b>	54	59,5	68	99	106	122	152.5	167
<b>B (mm)</b>	90	90	108	140	140	156	205	205