

## Válvulas

### VÁLV. MOTORIZADA DE 3 VIAS SÉRIE VMR



As Válvulas motorizadas VMR são utilizadas em aplicações domésticas e pequenas instalações para controle do fluxo da água quente e fria. Podem conectar-se como válvula desviadora ou mescladora em sistemas centralizados de calefação ou refrigeração. Graças ao seu obturador cilíndrico, a válvula permite desviar o fluxo independente da pressão entre as vias. O obturador pode adaptar as posições de funcionamento segundo a alimentação do motor elétrico acionado. A cabeça da válvula pode ser extraída sem afetar o sistema hidráulico, garantindo da mesma maneira uma grande flexibilidade e rapidez na manutenção da própria válvula. São dotadas de uma placa externa que permite colocar manualmente o obturador em posição central.

- Acionamento com SPDT, SPST, 3 pontos de modulação de acordo com o modelo
- Máxima pressão diferencial 392 kPa;
- Pressão nominal PN10;
- Classe de isolamento; II Rif. Norma Européia EN60730
- Grau de proteção IP 22 Rif. Norma Européia CEI EN 60529
- Tempo entre as portas ON; 6 seg.
- Tempo entre as portas OFF; 6 seg.

#### Válvula motorizada de 3 vias série VMR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA	KVS
010456 7.030.00400	VMR 20 SPDT CR - válvula de 3 vias - 230 V - c/ conexão rápida sem cabo. - TV	¾" F	7,0
010457 7.030.00312	VMR 25 SPDT CR - válvula de 3 vias - 230 V - c/ conexão rápida sem cabo. - TV	1" F	8,0
7.030.00392	* VMR 20 SPDT CR M1S - válvula de 3 vias - 230 V - c/ conexão rápida sem cabo - com Micro Auxiliar - TV	¾" F	7,0
7.030.00725	* VMR 25 SPDT CR M1S - válvula de 3 vias - 230 V - c/ conexão rápida sem cabo - com Micro Auxiliar - - TV	1" F	8,0
014503 7.030.00599	VMR 25 SPDT CR - válvula de 3 vias - 110V - c/ conexão rápida sem cabo. - TV	1" F	8,0

VÁLV. MOT. 2 VIAS SÉRIE VMR	POTÊNCIA MÁXIMA ABSORVIDA	LIMITE DE TEMP. °C	TENSÃO FREQUÊNCIA V/Hz	MÁX. PRESSÃO DIF. Kg/cm²	PN/Bar	TEMPO DE ATUA. seg.	VÁLV. MOT. 2 VIAS SÉRIE VMR	POTÊNCIA MÁXIMA ABSORVIDA	LIMITE DE TEMP. °C	TENSÃO FREQUÊNCIA V/Hz	MÁX. PRESSÃO DIF. Kg/cm²	PN/Bar	TEMPO DE ATUA. seg.
VMR 20	4w	5 a 110	230/60	4 (392 Kpa)	10 Kg/cm²	6	VMR 20 M1S	4w	5 a 110	230/60	4 (392 Kpa)	10 Kg/cm²	6
VMR 25	4w	5 a 110	230/60	4 (392 Kpa)	10 Kg/cm²	6	VMR 25 M1S	4w	5 a 110	230/60	4 (392 Kpa)	10 Kg/cm²	6

#### Acessório específico



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011502 7.013.00055	MR SPDT CR - motor para válvula VMR SPDT CR 230V - 6 seg. - TV
010470 7.013.00163	MR SPDT CR M1S - motor p/ válv.VMR SPDT CR 230V com micro aux. - 6 seg.
014503 7.030.00599	MR SPST CR M1S - motor p/ válv VMR SPST CR 110V c/ micro aux. e relé embutido - 6 seg
015137 7.013.00647	MR SPST CR M1S - motor p/ válv VMR SPST CR 230V c/ micro aux. e relé embutido - 6 seg
009651 7.013.00299	MR SPDT CR M1S - motor p/ válv VMR SPST CR 24V 50/60HZ c/ micro aux. e relé embutido - 6 seg
011501 7.013.00381	Kit obturador para válvula VMR 3 vias - TV
011107 7.013.00415	Cabo de 3" x 0,75 SPDT - comp. 1000 mm. - TV
010474 7.013.00434	Cabo de 6" x 0,75 SPDT - p/ versão com M1S - comp. 1000 mm. - TV
- 7.013.00159	Cabo de 3" x 0,75 SPDT - comp. 1500 mm. - TV
010609 7.013.00134	Cabo de 6" x 0,75 SPDT - p/ versão com M1S - comp. 1500 mm. - TV