

Válvulas

VÁLVULA MESCLADORA 4 VIAS SÉRIE VDM 3000R



Este tipo de válvula é utilizada em sistemas de piso radiante para mescla da temperatura. Também na saída de água quente sanitária de reservatórios térmicos onde pode ser mesclado com água fria e enviar a temperatura desejada para todos os pontos do sistema e para aquecimento central com a finalidade de assegurar o retorno do calor para a caldeira, sendo assim permitindo por um momento o regime térmico suficientemente elevado bem como evitando a condensação de vapores.

A mescla é produzida por meio de um rotor de setor circular tipo borboleta. As válvulas série 3000 são fornecidas com um comando manual e podem ser motorizadas em qualquer momento sem dificuldade alguma.

As válvulas da série 3000 estão constituídas de um corpo e um rotor interno em latão. O ângulo de rotação é de aproximadamente 90° que correspondem a numeração de 0 a 10 indicadas na plaqueta de referência (As válvulas que não estão em fim de curso pode-se girar 360°).

- Acionamento manual e motorizada
- Pressão nominal PN10;
- Limite da temperatura de fluido 5÷110°C (máx.)

Válvula mescladora 4 vias série VDM 3000R para água fria

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA	KVS
010486 7.020.00093	VM4 3000R - válvula mescladora 4 vias - Mod. VM4 3000R - Interasse 72mm - TV	¾" F	6,3
01426 7.020.00092	VDM4000 - válvula mescladora 4 vias - TV	¾" F	6,2
- 7.020.00857	* VM4 3000R - válvula mescladora 4 vias - Mod. VM4 3000R - Interasse 72mm - TV	1" F	6,3

* SOMENTE SOB ENCOMENDA