



mut □ meccanica tovo

2/3-WAY SHUT-OFF VALVE, PN 16 CAN BE POWERED. SERIES MK (from G1/2" to G2")
2/3-WEGE-SCHIEBERVENTILE PN 16 ÜBER EINEN MOTOR STEUERBAR. BAUREIHE MK (von G1/2 bis G2")
VANNES À 2/3 VOIES À SIÈGE PN 16 MOTORISABLES. SÉRIE MK (Gamme de G1/2" à G2")
VÁLVULAS DE 2/3 VÍAS DE OBTURADOR PN 16 MOTORIZABLES. SERIE MK (Gama de G1/2" a G2")

● CARATTERISTICHE PRINCIPALI ED APPLICAZIONI

Le valvole a tre vie a otturatore serie MK possono essere impiegate come deviatici, miscelatrici ed intercettatrici in impianti di riscaldamento, condizionamento, ventilazione e produzione di acqua calda sanitaria. Inoltre le valvole MK possono essere motorizzate con motori MUT serie AS e/o motori commercializzati dalle case che si occupano di regolazione. Le valvole a tre vie a otturatore serie MK risolvono tutti i problemi che l'installatore incontra utilizzando valvole miscelatrici tradizionali. Infatti le valvole a tre vie a otturatore serie MK garantiscono:

- Bassissimo traflimento anche se utilizzate come deviatici in impianti con alta pressione differenziale.
- Curva di regolazione equipcentuale, la migliore per la regolazione della temperatura in impianti di riscaldamento e condizionamento.
- Impossibilità di grippaggio dell'otturatore anche in presenza di calcio o eventuali scorie e depositi negli impianti.
- Campo delle temperature di impiego da 4 ÷ 150 °C. Queste le rendono particolarmente idonee all'impiego nella regolazione della temperatura in impianti per la produzione di acqua calda e per la regolazione della temperatura in impianti a pannelli incassati nelle strutture.
- Il corpo e l'otturatore sono in ottone, l'albero è in acciaio inox. La tenuta sull'albero è eseguita con O-rings facilmente sostituibili in caso di deterioramento.



MAIN CHARACTERISTICS AND OPERATION Series MK three-way shut-off valves can be used as shunt, mixing and on/off valves in heating, air conditioning and ventilation systems and in systems producing domestic hot water. MK valves can also be powered using MUT series AS motors and/or motors commonly found on the market. Series MK three-way shut-off valves solve all the problems that installers encounter when they use traditional mixing valves. Series MK three-way shut-off valves guarantee:

- Extremely low flow-by even when used as shunt valves in systems with high differential pressures.
- Equal percentage adjustment curves, the best for temperature control in heating and conditioning systems.
- Impossible shut-off ball seizure even when calcium carbonate or other slag and deposits are present in the system.
- Operating temperature range from 4 ÷ 150 °C.

These features make this valve highly suited to adjust temperatures in hot water production systems and to adjust temperatures in systems using structurally-embedded heating panels. Body and shut-off ball are made of brass. The stem is made of stainless steel. Stem seal is made using O-rings that are easily replaced in case of wear.

HAUPTMERKMALE UND BETRIEB Die 3-Wege-Schieberventile der Baureihe MK können als Weiche-, Misch- und Sperrventile in Heiz-, Klima- und Belüftungsanlagen sowie in Anlagen zur Warmwassererzeugung verwendet werden. Zu dem können die MK-Ventile mit MUT-Antrieben der Serie AS un/oder mit handelsüblichen Antrieben von Herstellern für Regeltechnik. Die 3-Wege-Schieberventile der Baureihe MK lösen alle Probleme, die bei der Verwendung herkömmlicher Mischventile auftreten. Die 3-Wege-Schieberventile der Baureihe MK gewährleisten:

- Extrem geringes Durchsickern, auch bei Verwendung als Weicheventile in Anlagen mit hohem Differentialdruck.
- Eine äquiprozentuale Regelkurve, das Optimum zur Temperaturregelung in Heiz- und Klimaanlagen.
- Einen Schieber, der sich selbst bei Vorhandensein von Kalk oder eventuellen Partikeln und Ablagerungen in der Anlage nicht festfressen kann.
- Einsatztemperaturen von 4 ÷ 150 °C.

Aufgrund dieser Merkmale eignen sich die hier beschriebenen Ventile insbesondere zur Temperaturregelung in Anlagen zur Warmwassererzeugung und zur Temperaturregelung in Anlagen mit eingebauten Plattenheizkörpern. Das Gehäuse und der Schieber sind aus Messing, die Welle ist aus rostfreiem Stahl. Die Welle ist mit einem O-Rings abgedichtet, der bei Verschleiß problemlos ausgetauscht werden kann.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET APPLICATIONS Les vannes à trois voies à siège série MK peuvent être utilisées comme vannes de répartition, mélangeuses et vannes d'arrêt dans des installations de chauffage, conditionnement, ventilation, et production d'eau chaude sanitaire. En outre, les vannes MK peuvent être motorisées par des moteurs MUT série AS et/ou des moteurs commercialisés par les maisons qui s'occupent de régulation. Les vannes à trois voies à siège série MK résolvent tous les problèmes que l'installateur rencontre en utilisant les vannes mélangeuses traditionnelles. Les vannes à trois voies à siège série MK garantissent en effet:

- Taux de fuite très faible même si elles sont utilisées comme vannes de répartition dans des installations ayant une haute pression différentielle.
- Courbe de régulation à pourcentage égal, la meilleure pour le réglage de la température dans des installations de chauffage et de conditionnement.
- Impossibilité de grippage du siège, même en présence de calcaire ou d'éventuels déchets et dépôts dans les installations;
- Plage des températures d'utilisation de 4 ÷ 150 °C.

Ces caractéristiques permettent à ces vannes d'être particulièrement appropriées à l'utilisations dans le réglage de la température dans des

● IDENTIFICAZIONE VALVOLA - VALVE IDENTIFICATION - VENTILBEZEICHNUNG IDENTIFICATION DE LA VANNE - IDENTIFICACIÓN DE LA VÁLVULAS

Per una esatta identificazione della valvola specificare quanto segue: (vedi Tab. 4 per le valvole disponibili). Se necessari specificare i KIT di comando delle valvole (Tab. 2) (*):

Specify the following data for exact valve identification: (see Tab. 4 for available valves). If necessary, also specify control Kit for the valve (Tab. 2) (*):
 Zur genauen Identifizierung des Ventils ist Folgendes anzugeben: (siehe Tab. 4 für die erhältlichen Ventile). Bei Bedarf ist auch Regel-KIT für die Ventile anzugeben (Tab. 2) (*):

Pour identifier exactement la vanne, spécifier ce qui suit (voir Tableau 4 pour les vannes disponibles). En cas de nécessité, spécifier les kit de commande des vannes (voir Tableau 2) (*):

Para una correcta identificación de la válvula, especificar los siguientes datos (consultar Tabla 4 para las válvulas disponibles). Si es necesario, especificar los KITS de control de las válvulas (Tabla 2) (*):

	Attacchi filettati Threaded connections Anschlüsse Raccords filetés Conexiones rosadas	Vie Way Wege Voies Vias
	Tab. 3	Tab. 3
MK	G ¹ / ₂	2-3
	G ³ / ₄	2-3
	G1	2-3
	G1 ¹ / ₄	2-3
	G1 ¹ / ₂	2-3
	G2	2-3

(*) per l'identificazione esatta del servomotore, vedere la scheda tecnica relativa ai servomotori della serie AS.
 ES.: MK 15: Valvola MK con filettatura femmina G¹/₂, secondo UNI 228/1.
 ES.: MK K1: kit di comando della valvola.

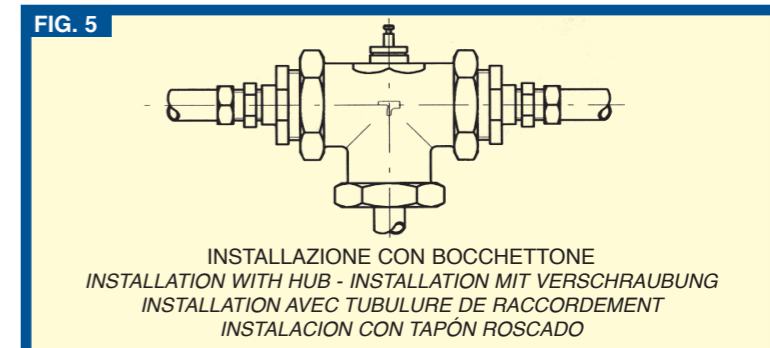
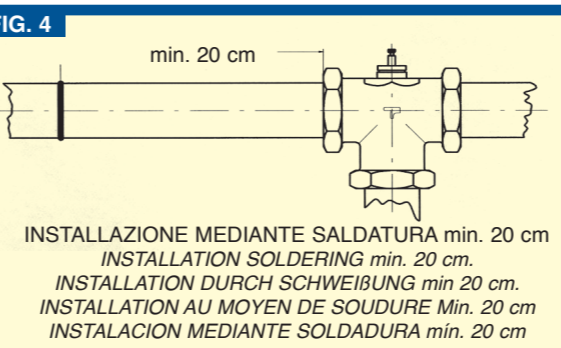
(*) for exact identification of the servomotor, see AS servomotor technical specification sheet.
 FOR EXAMPLE: MK 15: MK valve with UNI/ISO 228/1 internal threaded connections G¹/₂.
 EXAMPLE: MK K1: manual control Kit for the valve.

(*) Zur genaueren Bezeichnung des Antriebs, ist das Datenblatt betreffend der Antriebe der Serie AS hinzuziehen.
 z.B.: MK 15: MKVentile mit Anschlüssen mit innengewinde G¹/₂, UNI/ISO 228/1.
 z.B.: MK K1: Manuelles Regel - Set des Ventils.

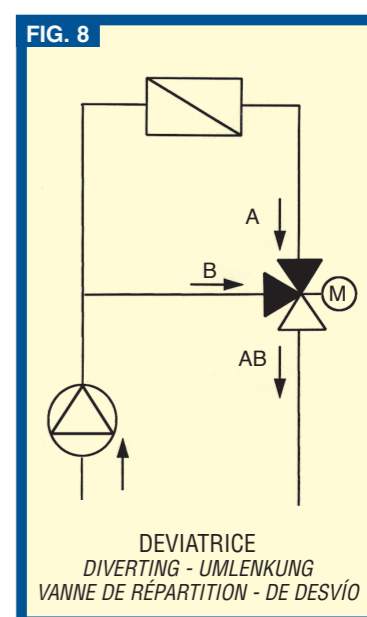
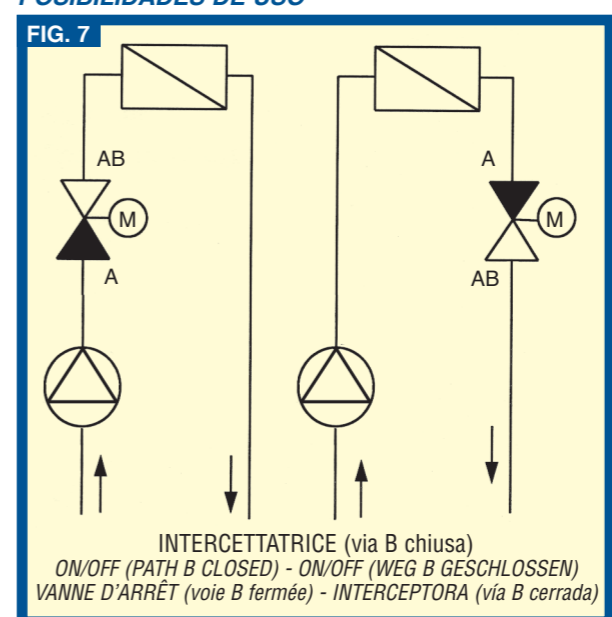
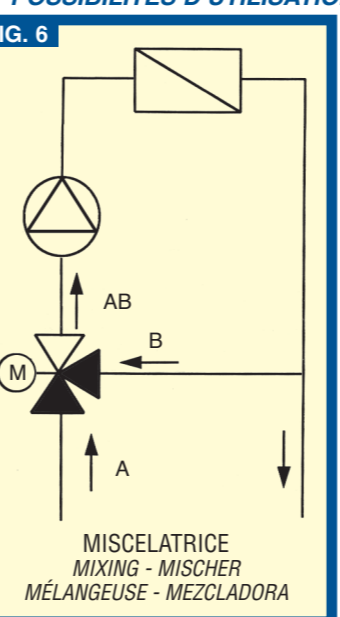
(*) Pour identifier exactement le servomoteur, voir la fiche technique relative aux servomoteurs de la série AS.
 Ex.: MK 15: Vanne MK avec filetage Gaz G¹/₂, conformément à la norme UNI 228/1.
 Ex.: MK K1: kit de commande de la vanne.

(*) Para una correcta identificación del servomotor, consultar la ficha técnica relativa a los servomotores de la serie AS.
 EJ.: MK 15: Válvula MK con rosca hembra G¹/₂, de conformidad con UNI/ISO 228/1.
 EJ.: MK K1: kit de control de la válvula.

● ESEMPI APPLICATIVI - APPLICATION EXAMPLES - ANWENDUNGSBEISPIEL EXEMPLES D'APPLICATION - EJEMPLOS DE APLICACIÓN



● POSSIBILITÀ D'IMPIEGO - INSTALLATION POSSIBILITIES - EINSATZMÖGLICHKEITEN POSSIBILITÉS D'UTILISATION - POSIBILIDADES DE USO



MUT MECCANICA TOVO S.p.A. - Via Bivio S. Vitale - 36075 Montecchio Maggiore (VI) ITALY - Tel. +39 0444.491744 - Fax +39 0444.490134
www.mutmeccanica.com - e-mail: mut@mutmeccanica.com

La Mut Meccanica Tovo Spa si riserva la facoltà di modificare senza alcun preavviso i dati tecnici, le misure e le caratteristiche dei prodotti.

Mut Meccanica Tovo S.p.A. reserves the right to modify without notice technical data, measures and specifications of products.

Mut Meccanica Tovo S.P.A. behält sich die Möglichkeit vor den technischen Daten, die Maße sowie die Eigenschaften der Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

Mut Meccanica Tovo S.p.a. se réserve le droit de modifier sans notification les données techniques, dimensions et caractéristiques des produits.

La Mut Meccanica Tovo S.p.a. se reserva el derecho de modificar sin previo aviso, los datos técnicos, las medidas y las características de los productos.

