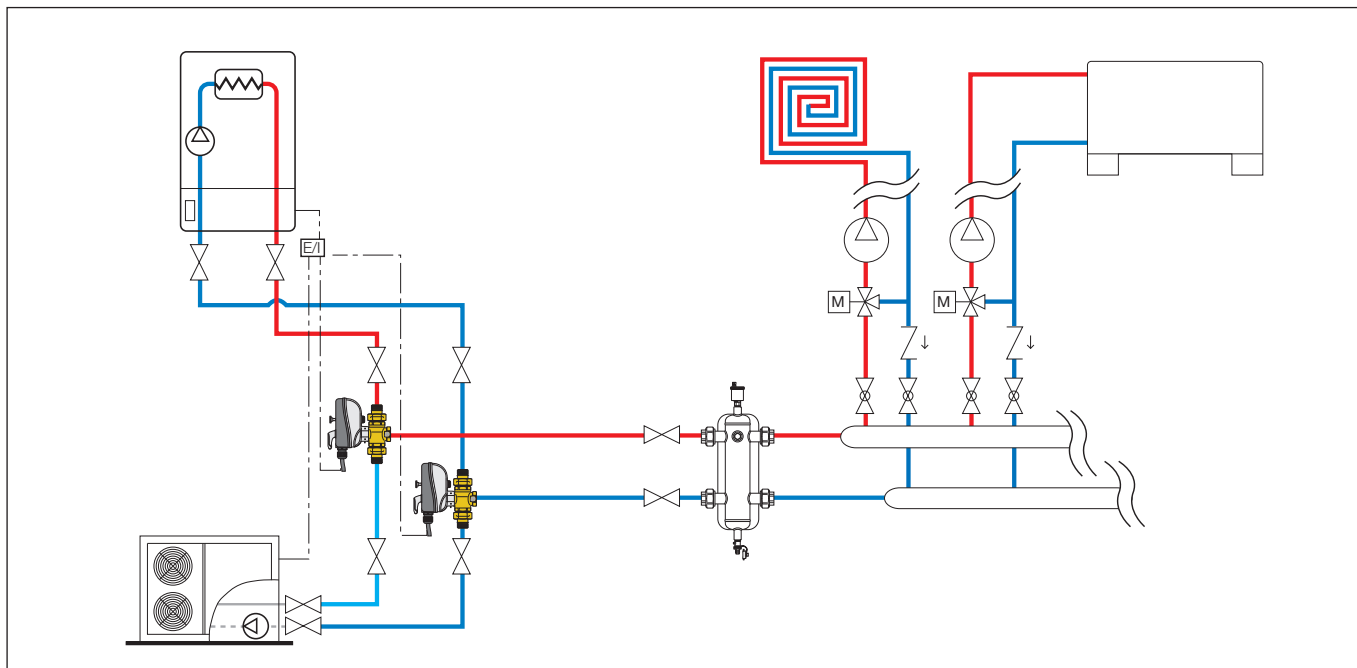


Esquema de aplicação



TEXTO PARA CADERNO DE ENCARGOS

Série 638

Válvula de esfera motorizada de duas vias, para centrais térmicas. Medidas DN 20 (de DN 20 a DN 50). Ligações 3/4" (de 3/4" a 2") M (ISO 7-1) com casquilho. Passagem da esfera: passagem reduzida. Corpo em latão. Esfera em latão cromada. Vedação da haste de comando com duplo O-Ring em EPDM. Vedação da esfera PTFE com O-Ring em EPDM para recuperação de folgas. Vedações dos casquilhos com O-Ring em EPDM (3/4" ÷ 1 1/4"). Fluidos de utilização: água e soluções com glicol; percentagem máxima de glicol 50%. Pressão máxima de funcionamento: 16 bar. Pressão diferencial máxima: 10 bar. Alimentação elétrica do servocomando 230 V (ac) ou 24 V (ac); consumo 6 VA; com micro-interruptor auxiliar, corrente do contacto auxiliar 6 (2) A (230 V); binário de arranque dinâmico 15 N·m. Tempo de manobra 50 segundos (rotação 90°). Grau de proteção IP 65. Comprimento do cabo de alimentação 0,8 m. Condições ambientais da válvula com comando: campo de temperatura do fluido -10÷110°C; temperatura ambiente: funcionamento -10÷55°C EN 60721-3-3 Cl. 3K4, humidade máxima 95%; transporte: -30÷70°C EN 60721-3-2 Cl. 2K3, humidade máxima 95%; armazenamento: -20÷70°C EN 60721-3-1 Cl. 1K2, humidade máxima 95%.

Cód. 6380.

Válvula de esfera motorizada de três vias para centrais térmicas, furação em "L". Medidas DN 20 (de DN 20 a DN 50). Ligações 3/4" (de 3/4" a 2") M (ISO 7-1) com casquilho. Ligação inferior de três vias 3/4" (de 3/4" a 2") M (ISO 228-1) com casquilho. Passagem da esfera: passagem reduzida. Corpo em latão. Esfera em latão cromada. Vedação da haste de comando com duplo O-Ring em EPDM. Vedação da esfera PTFE com O-Ring em EPDM para recuperação de folgas. Vedações dos casquilhos com O-Ring em EPDM (3/4" ÷ 1 1/4"). Fluidos de utilização: água e soluções com glicol; percentagem máxima de glicol 50%. Pressão máxima de funcionamento: 16 bar. Pressão diferencial máxima: 10 bar. Alimentação elétrica do servocomando 230 V (ac) ou 24 V (ac); consumo 6 VA; com micro-interruptor auxiliar, corrente do contacto auxiliar 6 (2) A (230 V); binário de arranque dinâmico 15 N·m. Tempo de manobra 100 segundos (rotação 180°). Grau de proteção IP 65. Comprimento do cabo de alimentação 0,8 m. Condições ambientais da válvula com comando: campo de temperatura do fluido -10÷110°C; temperatura ambiente: funcionamento -10÷55°C EN 60721-3-3 Cl. 3K4, humidade máxima 95%; transporte: -30÷70°C EN 60721-3-2 Cl. 2K3, humidade máxima 95%; armazenamento: -20÷70°C EN 60721-3-1 Cl. 1K2, humidade máxima 95%.

Cód. 6381..

Válvula de esfera motorizada de três vias para centrais térmicas, furação em "T". Medidas DN 20 (de DN 20 a DN 50). Ligações 3/4" (de 3/4" a 2") M (ISO 7-1) com casquilho. Ligação inferior de três vias 3/4" (de 3/4" a 2") M (ISO 228-1) com casquilho. Passagem da esfera: passagem reduzida. Corpo em latão. Esfera em latão cromada. Vedação da haste de comando com duplo O-Ring em EPDM. Vedação da esfera PTFE com O-Ring em EPDM para recuperação de folgas. Vedações dos casquilhos com O-Ring em EPDM (3/4" ÷ 1 1/4"). Fluidos de utilização: água e soluções com glicol; percentagem máxima de glicol 50%. Pressão máxima de funcionamento: 16 bar. Pressão diferencial máxima: 10 bar. Alimentação elétrica do servocomando 230 V (ac) ou 24 V (ac); consumo 6 VA; com micro-interruptor auxiliar, corrente do contacto auxiliar 6 (2) A (230 V); binário de arranque dinâmico 15 N·m. Tempo de manobra 50 segundos (rotação 90°). Grau de proteção IP 65. Comprimento do cabo de alimentação 0,8 m. Condições ambientais da válvula com comando: campo de temperatura do fluido -10÷110°C; temperatura ambiente: funcionamento -10÷55°C EN 60721-3-3 Cl. 3K4, humidade máxima 95%; transporte: -30÷70°C EN 60721-3-2 Cl. 2K3, humidade máxima 95%; armazenamento: -20÷70°C EN 60721-3-1 Cl. 1K2, humidade máxima 95%.

Reservamo-nos o direito de introduzir melhorias e modificações nos produtos descritos e nos respetivos dados técnicos, a qualquer altura e sem aviso prévio.