



TEXTO PARA CADERNO DE ENCARGOS

Código 5231.0

Misturadora termostática regulável. Medida DN 20 (de DN 20 a DN 50). Ligações 3/4" (de 3/4" a 2") M (ISO 7/1) com casquilho. Corpo em liga antidezincificação. Obturador em PPSG40, PSU (DN 20). Molas em aço inoxidável. Vedações em EPDM. Temperatura máxima na entrada de água quente: 90°C. Temperatura mínima na entrada de água quente: 50°C. Temperatura máxima na entrada de água fria: 25°C. Temperatura mínima na entrada de água fria: 5°C. Campo de regulação de 35°C a 65°C. Pressão máxima de funcionamento (estática): 14 bar. Pressão máxima de funcionamento (dinâmica): 5 bar. Pressão mínima de funcionamento (dinâmica): 0,2 bar. Precisão $\pm 2^\circ\text{C}$. Diferença mínima de temperatura entre a entrada de água quente e a saída de água misturada, para garantir o melhor desempenho: 15°C. Com bloqueio antimanipulação da temperatura.

Código 523162

Misturadora termostática regulável. Medida DN 32. Ligação \varnothing 28 mm para tubo de cobre. Corpo em liga antidezincificação. Obturador em PPSG40. Molas em aço inoxidável. Com válvulas de retenção nas entradas. Vedações em EPDM. Temperatura máxima na entrada de água quente: 90°C. Temperatura mínima na entrada de água quente: 50°C. Temperatura máxima na entrada de água fria: 25°C. Temperatura mínima na entrada de água fria: 5°C. Campo de regulação de 35°C a 65°C. Pressão máxima de funcionamento (estática): 14 bar. Pressão máxima de funcionamento (dinâmica): 5 bar. Pressão mínima de funcionamento (dinâmica): 0,2 bar. Precisão $\pm 2^\circ\text{C}$. Diferença mínima de temperatura entre a entrada de água quente e a saída de água misturada, para garantir o melhor desempenho: 15°C. Com bloqueio antimanipulação da temperatura.

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