



Zawory grzejnikowe przyłączeniowe KELLER

Grzejnikowe zawory przyłączeniowe KELLER przeznaczone są do podłączania grzejników dolnozasilanych do instalacji rurowej. Zaopatrzone są w odcinające zawory kulowe na obu przyłączach i dają możliwość odcięcia przepływu czynnika.

MONTAŻ

- montaż zaworów powinien być dokonany przez osobę mającą odpowiednie doświadczenie i z zastosowaniem uznanych praktyk inżynierskich,
- instalacja powinna być przepłukana, zalecamy stosowanie na instalacji filtrów,
- w trakcie normalnej eksploatacji wbudowane kulowe zawory odcinające powinny być w pełni otwarte.

DANE TECHNICZNE

- Maksymalna temperatura pracy medium grzewczego (Tmax): $\leq 100^{\circ}\text{C}$
- Maksymalne ciśnienie pracy (Pmax): $\leq 1,0 \text{ MPa (10,0 bar)}$
- Przyłącza: $1/2'' \times 3/4''$
- Współczynnik przepływu:
 - zawór prosty $K_v = 4,77/4,85 \text{ m}^3/\text{h}$ (zasilanie/powrót)
 - zawór kątowy $K_v = 2,35/2,41 \text{ m}^3/\text{h}$ (zasilanie/powrót)