



Herz

Obecny poziom techniki i wymagania rynku, doprowadziły do standaryzacji elementów systemów instalacyjnych. Standaryzacja nie ominęła także przyłączy grzejnikowych do grzejników w tzw. wykonaniu V, czyli z wkładką termostaticzną. Obecnie na rynku polskim występują grzejniki z przyłączem gwintowanym Rp1/2 oraz G3/4 i rozstawem króćców 50 mm. W związku z powyższym, występują dwa podstawowe rodzaje przyłączy do grzejników z rozstawem 50 mm i przyłączami Rp1/2 oraz G3/4.

Drugą kategorią podziału są figury wykonania armatury przyłączeniowej. Wyróżniamy dwie podstawowe: figura prosta i figura kątowa. W pierwszym przypadku rury instalacyjne „wychodzą” wprost z podłogi do armatury przyłączeniowej, w drugim zaś rury „wychodzą” ze ściany. Pierwsze rozwiązanie jest łatwiejsze w montażu, drugie rozwiązanie jest estetyczniejsze i bardziej funkcjonalne ze względu na utrzymanie czystości podłogi.

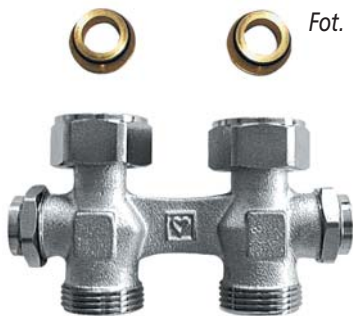
Firma Herz posiada bogatą ofertę w zakresie przyłączy do grzejników. Są to przyłącza typu Herz 3000. Przyłącza Herz 3000 są w wykonaniu z gwintami Rp1/2 i G3/4 oraz posiadają wersje proste G3/4 (fot. 1) i kątowe Rp1/2 (fot. 2). Przyłącza typowe Herz



3000 w wersji podstawowej posiadają szereg funkcji użytkowych, takich jak możliwość odcięcia grzejnika od instalacji, spustu wody, napełnienia instalacji oraz dławienia przepływu. Na uwagę

zasługują wykonanie uniwersalne dla instalacji jednorurowej lub dwururowej z tzw. regulowanym by-passem. Regulowany by-pass pozwala precyzyjnie wyregulować instalację jednorurową bez konieczności stosowania nastaw wstępnych na wkładce termostaticznej w grzejniku.

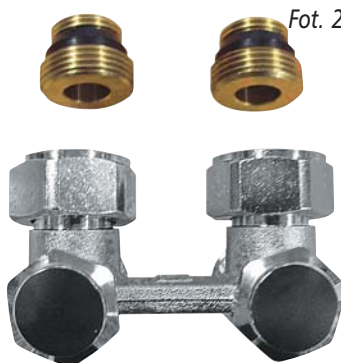
Fot. 1



Ciekawym rozwiązaniem jest Herz TS 3000 (fot. 3). Jest to przyłącze z wkładką termostaticzną, z możliwością zabudowy głowicy termostaticznej. Herz TS 3000 ma zastosowanie do grzejników bez wkładki termostaticznej, zasilanych od dołu. Wkładka termostaticzna w Herz TS 3000 jest z niewidoczną, ukrytą nastawą wstępną.

Herz posiada w swojej ofercie unikatowe rozwiązania w zakresie przyłączy do grzejników zasilanych od dołu.

Fot. 2



Popularne wśród instalatorów jest przyłącze krzyżowe Herz z możliwością odcięcia (fot. 4). Przyłącze to pozwala na podłączenie grzejnika z nietypowym rozstawem króćców przyłączeniowych lub, gdy grzejnik ma inne niż standardowe rozmieszczenie zasilania i po-