



OGRZEWANIE PŁASZCZYZNOWE KAN-THERM

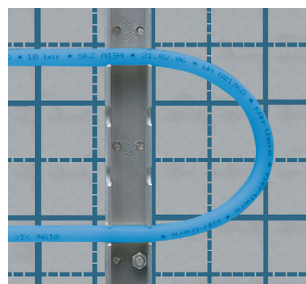
INSTALACJE GRZEWCZE / OGRZEWANIE PODŁOGOWE / PŁASZCZYZNOWE



KAN-therm Tacker



KAN-therm Profil



KAN-therm Rail



KAN-therm TBS

ZASTOSOWANIE

Ogrzewanie podłogowe i ściennie: domy jedno- i wielorodzinne, biura, banki, obiekty zabytkowe i sakralne, hale przemysłowe i sportowe, baseny, ogrzewanie powierzchni zewnętrznych np. boisk

KAN-therm Tacker: rury mocowane spinkami do izolacji z folią rastrową

KAN-therm Profil: rury wciskane w specjalnie wyprofilowany styropian pokryty warstwą tworzywową

KAN-therm Rail: rury mocowane na listwach profilowych

KAN-therm TBS: rury mocowane w metalowych profilach radiatorowych

KAN-therm NET: rury mocowane na specjalnej macie stalowej

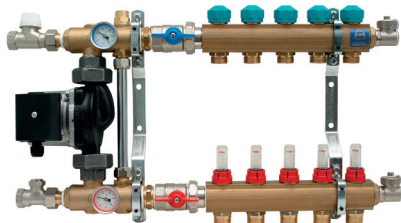
CHARAKTERYSTYKA

Materiał rur: rury polietylenowe PE-Xc i PE-RT, BlueFloor z osłoną antydyfuzyjną, rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT (PE-HD)

Średnice rur [mm]: 12; 14; 16; 18; 20; 25; 26

Zalecany rozstaw rur [cm]: od 10 do 30

Rozdzielacze: mosiężne, liczba sekcji: 2-12, także z układem mieszającym, mieszające grupy pompowe



Szafki instalacyjne: podtynkowe, natynkowe i do oklejenia glazurą

Automatyka: termostaty pokojowe, zegarowe z programem dobowym lub tygodniowym przewodowe lub radiowe, czujniki temperatury i oblodzenia, siłowniki termoelektryczne 230 lub 24 V, listwy połączeniowe, regulatory, automatyka SMART sterowana przez internet

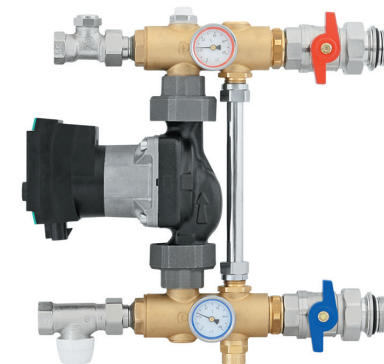
Akcesoria: taśmy brzegowe, profile dylatacyjne, domieszki do betonu BETOKAN

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy

Aprobaty i certyfikaty: zgodność z normami, Aprobata Techniczna ITB, Atesty Higieniczne PZH, ISO 9001:2008

Usługi: bezpłatne, fachowe doradztwo techniczne i szkolenia dla projektantów i instalatorów, bezpłatne oprogramowanie wspomagające projektowanie, internetowy program do szybkiego doboru i kalkulacji ogrzewania podłogowego!



■ KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, tel. 85 749 92 00, faks 85 749 92 01, www.kan.com.pl, e-mail: kan@kan.com.pl

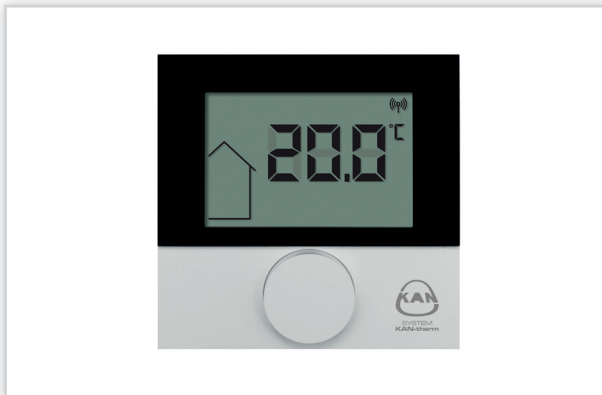
informatorbudownictwa.pl



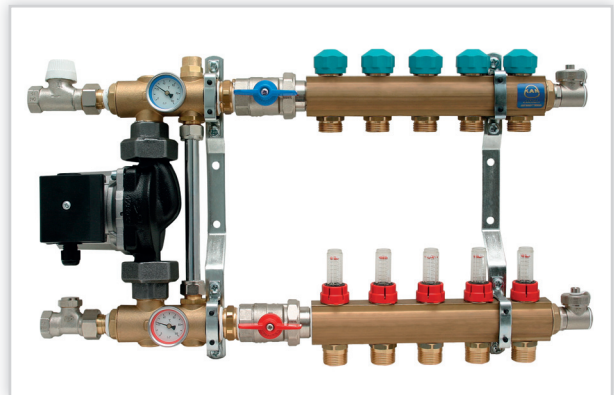
KAN, Automatyka SMART. Listwa elektryczna do termostatów bezprzewodowych SMART ze złączem LAN umożliwia realizację sterowania radiowego. Dzięki pełnej konfigurowalności poprzez internet uzyskujemy możliwość nadzoru i wprowadzania zmian z dowolnego punktu na świecie. Bezprzewodowa łączność doskonale sprawdza się w przypadku modernizacji i optymalizacji istniejących instalacji – brak konieczności kucia ścian lub prowadzenia przewodów elektrycznych po wierzchu.



KAN, Automatyka SMART. Nowoczesny siłownik SMART o zapotrzebowaniu mocy jedynie 1 W umożliwia ekonomiczne sterowanie instalacją ogrzewania podłogowego. Zatraskowe złącze, montaż w zakresie 360° i brygoscześnieść zapewniają długą i bezpieczną eksploatację. Dostępne wersje 230 i 24 V jak również wykonania bezprądowo otwarte (NO) i bezprądowo zamknięte (NC).



KAN, Bezprzewodowy termostat pokojowy 868 MHz SMART. Termostat bezprzewodowy Basic służy do sterowania temperaturą w pomieszczeniu. Zapewnia maksymalny komfort indywidualnej regulacji temperatury i pomaga zaoszczędzić energię. Zdalny termostat SMART z czujnikiem zewnętrznym został specjalnie zaprojektowany tak, aby ułatwić jego użycie przez klientów. Dzięki dużemu wyświetlaczowi LCD i czytelnemu menu nastawy są łatwe i intuicyjne.



KAN, Rozdzielacz 77A. Rozdzielacz mosiężny na profilu 1" z układem mieszającym do ogrzewania podłogowego. Rozdzielacz wyposażony w przepływomierze regulacyjne na belce zasilającej (dolnej) i zawory M28x1,5mm pod siłowniki elektryczne na belce powrotnej (górnej). Stałowartościowy układ mieszający zawiera bezdławnicową pompę obiegową WIL0 RS 25/6 lub Yonos Para 25/6. Termostatyczny zawór wlotowy wyposażony w głowicę z kapilarą zabezpiecza układ ogrzewania płaszczynowego przed przegrzaniem.



KAN, Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego serii 75A. Rozdzielacz mosiężny na profilu stalowym wyposażony w zawory pod siłowniki elektryczne i przepływomierze regulacyjne. Najwyższa jakość zastosowanych materiałów i armatury zapewnia łatwe i pewne dokonanie regulacji hydraulicznej ogrzewań płaszczynowych.



KAN, Rozdzielacze KAN-therm serii 82. Rozdzielacz mosiężny na wzmocnionej, regulowanej objęmy oraz ze zwiększonym rozstawem wyjść na obwody grzewcze. Konstrukcja objęmy umożliwia pionową regulację rozstawu belek (250–400 mm) ze skokiem co 41 mm. Rozstaw wyjść co 100 mm. Belki wykonane z mosiężnego profilu stalowego. Wyjścia na poszczególne obwody wykonane w formie gwintów wewnętrznych 1". Rozdzielacze te występują w konfiguracji dwu-, trzy- i czteroobwodowej.