

# Zawory kulowe Systemu KAN-therm Steel i KAN-therm Inox w programie KAN SET



**Od pewnego już czasu, ofertę stalowych systemów zaprasowywanych KAN-therm Steel oraz KAN-therm Inox uzupełniły nowoczesne zawory kulowe.**

Wykonane ze stali węglowej (Steel) lub nierdzewnej (Inox), dostępne są w konstrukcji z króćcami przyłączeniowymi „press x press” oraz „press x śrubunek z płaskim uszczelnieniem”. Zakres średnic 15-54 mm, odporność na temperaturę od -35oC do +135oC oraz wysokie ciśnienie nawet do 16 bar, pozwala na szerokie zastosowanie ich w instalacjach wody użytkowej, grzewczych a także chłodniczych. Zawory kulowe KAN-therm Steel i Inox, w stanie otwartym nie powodują zmniejszenia wewnętrznej średnicy rurociągu, tym samym nie wprowadzają dodatkowego dławienia w instalacji i zapobiegają wzrostowi oporów w przepływie medium. Zawory wykonane są z najwyższej jakości materiałów i objęte są aż 5 letnią gwarancją producenta.

**W jaki sposób wykorzystywać zawory podczas projektowania instalacji w programie KAN SET?**

**To bardzo proste.**

W sekcji „Dane ogólne”, w zakładce „Rury” należy zadeklarować interesujący nas katalog rur, KAN INOX lub KAN STEEL.

The screenshot displays the KAN SET 7.2 software interface. The main window shows hydraulic parameters and heat gains settings. A 'Pipes set' dialog box is open, listing available pipes with columns for 'Type', 'Symbol', 'Insulation', 'DN prefix', 'K', 'G<sub>max</sub>', 'R<sub>max</sub>', 'M<sub>min</sub>', 'M<sub>max</sub>', and 'M<sub>10</sub>'. The dialog also includes a 'Manufacturer' dropdown set to 'KAN' and a 'Selected producer' dropdown set to 'All'. The main window contains several tables, including one for 'Parameters' and another for 'Type CH' and 'Type CC'.

Dowiedz się [więcej](#).

## KONTAKT



[KAN](#)

**E-mail:** [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

**WWW:** [pl.kan-therm.com](http://pl.kan-therm.com)

**Tel:** +48 85 749 92 00

**Fax:** +48 85 749 92 01

**Adres:**

Zdrojowa 51

16-001 Kleosin

