



# Nowe zawory kulowe!

Install your **future**



SYSTEM **KAN-therm**

# Steel

SYSTEM **KAN-therm**

# Inox

Ø 15-54 mm

**1**

Ciśnienie robocze do 16 bar

**2**

Ergonomiczna wysokowytrzymała i bezpieczna dźwignia



**3**

Dodatkowe znakowanie kolorowymi insertami



**4**

Dostępne w wersji Steel i Inox

**5**

Szybka i łatwa technologia łączenia zaprasowaniem promieniowym w profilu "M"

**11**

Odpowiednie do wody pitnej (tylko Inox), ogrzewania, chłodzenia i sprężonego powietrza

**6**

Temperatura robocza -35°C do +135°C (krótkotrwale 150°C)

**10**

Wersje press x press i press x półśrubunek

**9**

Zminimalizowane straty ciśnienia

**8**

Zakres średnic 15-54 mm (DN10 – DN50)

**7**

Króćce zaprasowywane z funkcją LBP

## Zawory kulowe KAN-therm Steel

KOD	NAZWA	ŚREDNICA	PAKOWANIE
1509278000	Zawór kulowy Steel - 15	15 mm (DN10)	1 / 25 szt.
1509278001	Zawór kulowy Steel - 18	18 mm (DN15)	1 / 25 szt.
1509278002	Zawór kulowy Steel - 22	22 mm (DN20)	1 / 15 szt.
1509278003	Zawór kulowy Steel - 28	28 mm (DN25)	1 / 10 szt.
1509278004	Zawór kulowy Steel - 35	35 mm (DN32)	1 / 10 szt.
1509278005	Zawór kulowy Steel - 42	42 mm (DN40)	1 / 7 szt.
1509278006	Zawór kulowy Steel - 54	54 mm (DN50)	1 / 5 szt.
1509278007	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Steel - 15 G3/4"	15 mm (DN10)	1 / 25 szt.
1509278008	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Steel - 18 G3/4"	18 mm (DN15)	1 / 25 szt.
1509278009	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Steel - 22 G3/4"	22 mm (DN20)	1 / 15 szt.
1509278010	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Steel - 28 G1 1/4"	28 mm (DN25)	1 / 10 szt.
1509278011	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Steel - 35 G1 1/2"	35 mm (DN32)	1 / 10 szt.
1509278012	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Steel - 42 G1 3/4"	42 mm (DN40)	1 / 7 szt.
1509278013	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Steel - 54 G2 1/4"	54 mm (DN50)	1 / 5 szt.

## Zawory kulowe KAN-therm Inox

KOD	NAZWA	ŚREDNICA	PAKOWANIE
1609278000	Zawór kulowy Inox - 15	15 mm (DN10)	1 / 25 szt.
1609278001	Zawór kulowy Inox - 18	18 mm (DN15)	1 / 25 szt.
1609278002	Zawór kulowy Inox - 22	22 mm (DN20)	1 / 15 szt.
1609278003	Zawór kulowy Inox - 28	28 mm (DN25)	1 / 10 szt.
1609278004	Zawór kulowy Inox - 35	35 mm (DN32)	1 / 10 szt.
1609278005	Zawór kulowy Inox - 42	42 mm (DN40)	1 / 7 szt.
1609278006	Zawór kulowy Inox - 54	54 mm (DN50)	1 / 5 szt.
1609278007	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Inox - 15 G3/4"	15 mm (DN10)	1 / 25 szt.
1609278008	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Inox - 18 G3/4"	18 mm (DN15)	1 / 25 szt.
1609278009	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Inox - 22 G3/4"	22 mm (DN20)	1 / 15 szt.
1609278010	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Inox - 28 G1 1/4"	28 mm (DN25)	1 / 10 szt.
1609278011	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Inox - 35 G1 1/2"	35 mm (DN32)	1 / 10 szt.
1609278012	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Inox - 42 G1 3/4"	42 mm (DN40)	1 / 7 szt.
1609278013	Zawór kulowy z półrubunkiem z płaskim uszczelnieniem GW Inox - 54 G2 1/4"	54 mm (DN50)	1 / 5 szt.

Zawory dostępne w wersji ze stali węglowej ocynkowanej (KAN-therm Steel) oraz ze stali nierdzewnej (KAN-therm Inox). W obu wariantach materiałowych występują konstrukcje umożliwiające realizacje połączeń press x press i press x półrubunek.