



KLINGER FLUID CONTROL

Ciepłownictwo



ARMATURA KLINGER FLUID CONTROL DO STOSOWANIA W CIEPŁOWNICTWIE



Odcięcie pompy DBB



Zasilanie i powrót Odcięcie kotłów



Kurki kulowe Ballostar
 » KHSVI VVS (do spawania), PN 40, DN 150 – 800, z zaworem spustowym;
 » KHI (z kołnierzami), PN 40, DN 150 – 800, z zaworem spustowym.



Kurki kulowe Ballostar-A
 » KHA-SL (do spawania), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB);
 » KHA-FL (z kołnierzami), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB).

Z systemem kontroli szczelności



Zawór tłoczkowy
 » KVN (z kołnierzami), PN 40, DN 65 – 200.

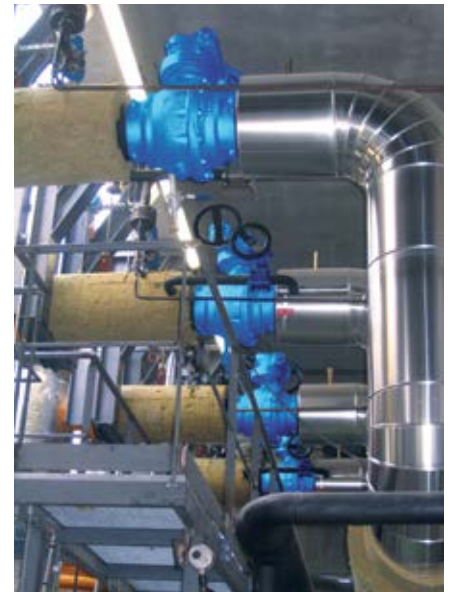


Kurki kulowe Ballostar-A
 » KHA-SL (do spawania), PN 40, DN 15 – 125;
 » KHA-FL (z kołnierzami), PN 40, DN 15 – 125.

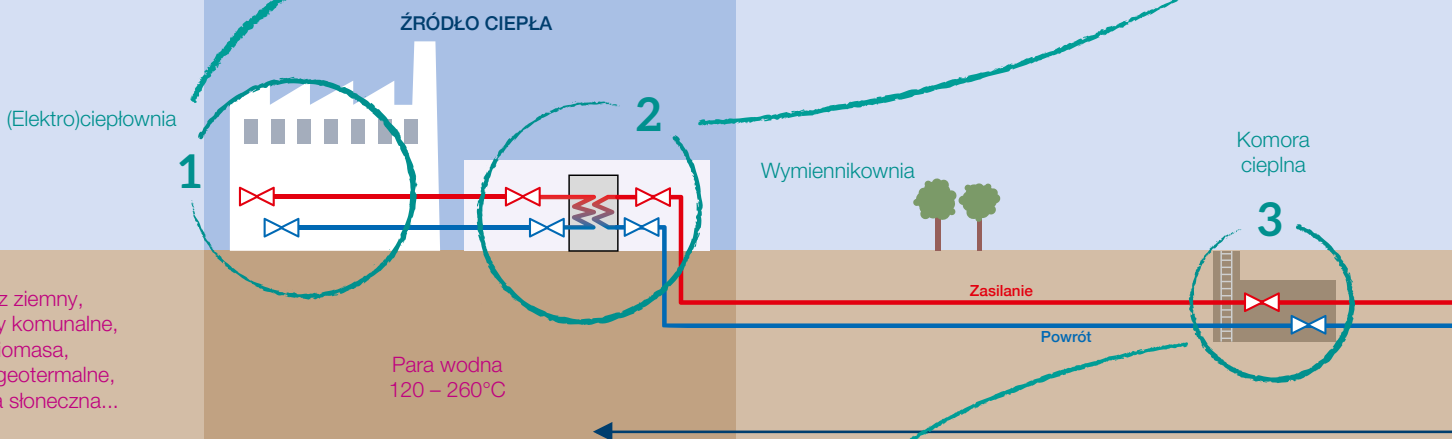


Zawory tłoczkowe
 » KVN (z kołnierzami), PN 16/25/40, DN 15 – 50;
 » KVSN (do spawania), PN 63, DN 15 – 50.

Odwodnienie i odpowietrzenie



Zasilanie wymienników



Kanaty przełazowe



Komora ciepła



Kurki kulowe Ballostar
 » KHSVI VVS (do spawania), PN 40, DN 150 – 800, z zaworem spustowym;
 » KHI (z kołnierzami), PN 40, DN 150 – 800, z zaworem spustowym.



Kurki kulowe Ballostar-A
 » KHA-SL (do spawania), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB);
 » KHA-FL (z kołnierzami), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB).

Z systemem kontroli szczelności



Zawór tłoczkowy
 » KVN (z kołnierzami), PN 40, DN 65 – 200.



Kurki kulowe Ballostar-A
 » KHA-SL (do spawania), PN 40, DN 15 – 125;
 » KHA-FL (z kołnierzami), PN 40, DN 15 – 125.



Zawory tłoczkowe
 » KVN (z kołnierzami), PN 16/25/40, DN 15 – 50;
 » KVSN (do spawania), PN 63, DN 15 – 50.

Odwodnienie i odpowietrzenie



Rury preizolowane EN 488:2015



Kurki kulowe Ballostar

- » KHSVI VVS (do wspawiania), PN 40, DN 150 – 800, z zaworem spustowym;
- » KHI (z kolierzami), PN 40, DN 150 – 800, z zaworem spustowym.



Kurki kulowe Ballostar-A

- » KHA-SL (do wspawiania), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB);
- » KHA-FL (z kolierzami), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB).

Z systemem kontroli szczelności



Zawór tłoczkowy

- » KVN (z kolierzami), PN 40, DN 65 – 200.



Kurki kulowe Ballostar-A

- » KHA-SL (do wspawiania), PN 40, DN 15 – 125;
- » KHA-FL (z kolierzami), PN 40, DN 15 – 125.



Zawory tłoczkowe

- » KVN (z kolierzami), PN 16/25/40, DN 15 – 50;
- » KVSN (do wspawiania), PN 63, DN 15 – 50.

Ochłodzenie i odpowietrzenie



Węzeł ciepły (wejście do wymiennika)



Kurki kulowe Ballostar-A

- » KHA-SL (do wspawiania), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB);
- » KHA-FL (z kolierzami), PN 40, DN 50 – 125, z zaworem spustowym (DBB).



Zawór tłoczkowy

- » KVN (z kolierzami), PN 40, DN 65 – 200.



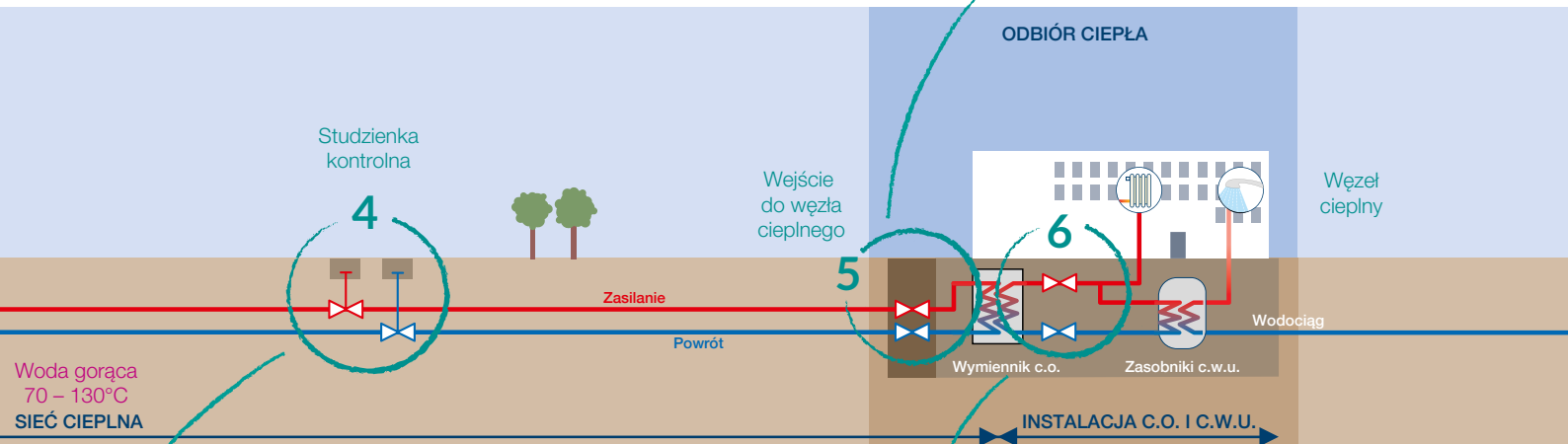

Kurki kulowe Ballostar-A

- » KHA-SL (do wspawiania), PN 40, DN 15 – 125;
- » KHA-FL (z kolierzami), PN 40, DN 15 – 125.




Zawory tłoczkowe

- » KVN (z kolierzami), PN 16/25/40, DN 15 – 50;
- » KVSN (do wspawiania), PN 63, DN 15 – 50.

Kurek kulowy Ballostar do preizolacji

- » KHSVI VVS, PN 25/40, DN 150 – 800, z odpowietrzeniem, EN 488:2015.



Kurek kulowy Ballostar do preizolacji

- » KHSVI VVS, PN 25/40, DN 150 – 800, z odpowietrzeniem, z króćcami pomiarowymi, EN 488:2015.

Z systemem kontroli szczelności



Węzeł ciepły (wyjście z wymiennika)



Kurek kulowy Monoball

- » KHM-S (do wspawiania), PN 25/40, DN 15 – 150.



Kurek kulowy Monoball

- » KHM-F (z kolierzami), PN 25/40, DN 15 – 150.

Specjaliści ds. produktów:

Armatura:	armatura@klinger.pl
Poziomowskazy:	poziomowskazy@klinger.pl
Uszczelnienia:	uszczelnienia@klinger.pl

Inżynierowie sprzedaży:

Obszar wschodni:	607-170-150
Obszar południowo-wschodni:	601-354-161
Obszar południowo-zachodni:	602-317-493
Obszar zachodni:	601-940-040
Obszar północny:	693-080-580

KLINGER w Polsce Sp. z o.o.
ul. Farbiarska 69, 02-862 Warszawa
tel.: +48 22 644 01 05
biuro@klinger.pl