

HERZ – inwestycje w Wieliczce

Po dziesięciu latach od momentu powstania polskiego oddziału firmy HERZ Armaturen – spółki HERZ Armatura i Systemy Grzewcze, w roku 2000 otwarta została nowa centrala w Wieliczce wraz z dużą halą produkcyjną i magazynową. Z centralnego magazynu w Wiedniu produkty trafiają na rynki ponad 50 krajów świata – z magazynu w Wieliczce zaś obsługiwani są partnerzy HERZA w Polsce, na Ukrainie, Białorusi, Litwie, Łotwie i Estonii. Wraz z rozbudową zakładu produkcyjnego pojawiają się nowe miejsca pracy – dzisiaj w Wieliczce pracuje ponad 150 osób i systematycznie zatrudniani są nowi pracownicy.

Aby zaspokoić nieustanny wzrost popytu na produkty firmy, w Wieliczce rozpoczyna się właśnie budowa kolejnej, trzeciej hali produkcyjnej.

Armatura...

Zgodnie z początkowymi założeniami, w Wieliczce planowany był wyłącznie montaż elementów armatury. Jednak gwałtowny wzrost zamówień na produkty HERZ-a (szczególnie z wielu nowych rynków) spowodował, że szybko zapadła decyzja o przeniesieniu do Wieliczki montażu końcowego zaworów powrotnych RL-1. Aktualnie w zakładzie montowane są również zawory termostatyczne TS-90, zawory powrotne RL-1, zawory podpionowe Strömax, zawory kotłownicze, rozdzielacze do ogrzewania podłogowego, złączki zaprasowywane i skręcane oraz napędy ręczne. Tutaj również wykonywanych jest



Spawanie korpusu kotła

Herz



...wczoraj

W 1896 w Wiedniu, przy ul. Herzgasse Franz Gebauer i Viktor Lehrner założyli firmę Gebauer & Lehrner – zakład produkujący różnego rodzaju armatury. Symbol serca i nazwa HERZ przez wiele lat wykorzystywane były jako znak towarowy firmy Gebauer & Lehrner, aż w 1973 roku samo słowo Herz włączone zostało do nazwy firmy, noszącej od tego czasu miano HERZ Armaturen.

...dziś...

Firma HERZ Armaturen należy obecnie do grona największych i najbardziej znanych na świecie producentów armatury do centralnego ogrzewania, wody pitnej, klimatyzacji, a także kompletnych systemów ogrzewania powierzchniowego. W trzech zakładach produkcyjnych w Austrii i w pięciu poza jej granicami (Słowenia – 2 fabryki, Polska, Niemcy, Rumunia) firma zatrudnia już ponad 1200 pracowników. **i jutro...**

Odpowiedzią na wyzwania przyszłości są w ofercie firmy HERZ kompletne systemy grzewcze wykorzystujące energię odnawialną: kotły na biopaliwa oraz systemy solarne.

wiele podzespołów, których ostateczny montaż odbywa się w zakładach HERZa w Austrii (m.in. wkładki termostatyczne i elementy do głowic termostatycznych). W Wieliczce uruchomiona została także specjalna stacja służąca do badania armatury. Umożliwia ona określanie strat ciśnienia i strumienia objętości płynu przepływającego przez armaturę w rurociągach, z użyciem wody jako czynnika próbnego. Wykorzystując możliwości stacji, można badać armaturę prostą o średnicach od DN 15 (1/2") do nawet DN 200 (8").

... i systemy grzewcze

Już w trakcie realizacji inwestycji okazało się, że z uwagi na szybko rosnące zapotrzebowanie na kotły HERZa, w Wieliczce zostanie uruchomiony również montaż kotłów na pelety. Bieżąca produkcja to 60-70 korpusów kotłów miesięcznie wykonywanych przez 18 spawaczy. Zakończenie rozbudowy spawalni i zatrudnienie kolejnej grupy spawaczy umożliwi produkcję na poziomie 1500 sztuk kotłów rocznie!



Gotowe korpusy czekają na kolejny etap montażu



Stacja badania armatury



Termostat HERZ Mini



Głowica termostatyczna HERZ Mini GS



Głowica ze zdalną nastawą, seria HERZ 9000

Armatura termostatyczna

Zawory i głowice termostatyczne to najbardziej znana grupa produktowa firmy. Od 1990 roku, czyli momentu powstania spółki HERZ Armatura i Systemy Grzewcze w Polsce zainstalowano ponad 3 miliony zaworów termostatycznych. Zamek Królewski na Wawelu, Centrum Kultury i Sztuki Japońskiej Manggha, warszawskie hotele Bristol i Marriot, budynki Uniwersytetu Jagiellońskiego to tylko kilka z najbardziej prestiżowych miejsc, w których od lat termostaty firmy HERZ zapewniają komfort ciepły.

W grupie zaworów termostatycznych HERZ najnowszą pozycję stanowią głowice Mini GS, Mini Turbo oraz Mini De Luxe. Futurystyczne wzornictwo, małe wymiary i sprawdzona jakość tych głowic sprawiają, że stanowią one doskonałe uzupełnienie rodziny głowic Mini. Warto tutaj wspomnieć również o całkowicie nowym wzornictwie głowic termostatycznych HERZ ze zdalną nastawą.

Regulacja podpionowa

W ofercie firma HERZ ma precyzyjne zawory podpionowe do regulacji i równoważenia statycznego instalacji c.o. – HERZ-STRÖMAX. Dla równoważenia dynamicznego firma HERZ oferuje precyzyjne regulatory ciśnienia serii 4007. Regulacja instalacji na pionach zaworami HERZ-STRÖMAX oraz regulatorami 4007 zapewnia:

- efektywne wykorzystanie mocy źródła,
- uzyskiwanie żądanej temperatury we wszystkich pomieszczeniach,
- zrównoważenie hydrauliczne instalacji,
- płynną regulację przepływu, ciśnienia dyspozycyjnego i temperatury,
- możliwość rozbudowy instalacji bez negatywnego wpływu na jej istniejącą część,
- ograniczenie do minimum zjawiska zapowietrzania i wyeliminowanie szumów w instalacji,



Przelotowy zawór regulacyjny HERZ-STRÖMAX GM



Regulator ciśnienia 4007

- optymalny rozdział czynnika grzejącego, a w efekcie znaczne oszczędności energii cieplnej.

Ogrzewanie podłogowe

Firma HERZ dysponuje kompletną ofertą produktów, które zastosowane w instalacji ogrzewania podłogowego pozwalają w pełni wykorzystać zalety takiego sposobu dostarczania energii cieplnej.

Ogrzewanie podłogowe HERZ to przede wszystkim wysokiej jakości rura P-EX/Al/P-EX, rozdzielacze, a także:

- kompletny system złączy zaprasowywanych i skręcanych,
- systemowe maty izolacyjne oraz elementy mocujące rurę,
- elektroniczne regulatory temperatury,
- zestawy mieszające,
- system sterowania radiowego i szafki rozdzielacze.

Ponieważ systemy ogrzewania podłogowego instalowane są w sposób trwały

pod wylewką, dlatego też oprócz jakości materiałów bardzo istotną rzeczą jest właściwy i dokładny montaż. Aby zapewnić najwyższą jakość wykonywanych instalacji, HERZ uruchomił w 2001 roku specjalny, ogólnopolski program Klub Dobrego Fachowca HERZ, obecnie zrzeszający ponad 300 autoryzowanych instalatorów, którzy mają wiedzę teoretyczną i wieloletnie doświadczenie zawodowe. Oprócz grona zadowolonych użytkowników systemów grzewczych HERZ, najwyższe kompetencje instalatorów zrzeszonych w programie KDF potwierdza wydłużona do 10 lat gwarancja, jaką firma obejmuje wszystkie swoje produkty wykorzystane w wykonywanych przez nich instalacjach.

Nowości i innowacje

Od ponad roku firma HERZ oferuje na polskim rynku kotły na biopaliwa, systemy solarne, zawory do wody pitnej oraz ograniczniki temperatury cyrkulacji II generacji. Absolutną nowość w ofercie firmy stanowią zawory kulowe, armatura sanitarna i systemy ogrzewania ściennego.



Ogranicznik temperatury cyrkulacji 4011



Kocioł na pelety Pelletstar Biocontrol

HERZ
Armatura i Systemy Grzewcze Sp. z o.o.
 32-020 Wieliczka ul. A. Grottgera 58
 tel. 12/289 02 20, fax 12/289 02 21
www.herz.com.pl
centrala@herz.com.pl