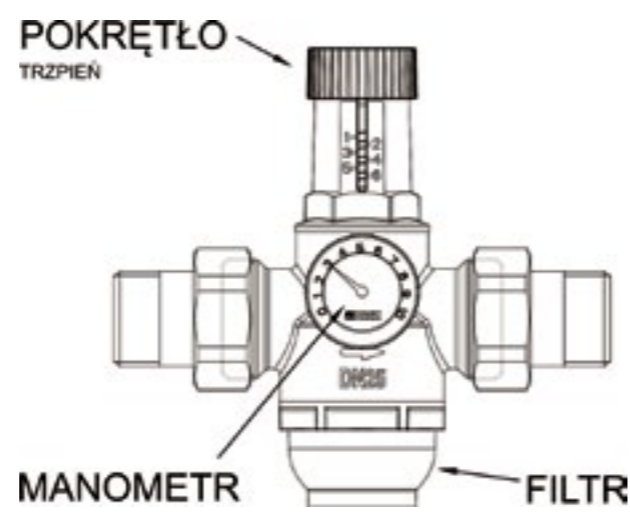


# Reduktory ciśnienia HERZ 2682 – nowość w ofercie

**DARIUSZ ODRÓŃ**



Firma HERZ Armatura i Systemy Grzewcze należy do absolutnej czołówki firm w polskiej branży instalacyjnej. Od 25 lat firma wprowadza na rynek polski szeroki asortyment nowoczesnej armatury regulującej, zapewniającej racjonalne, a więc oszczędne gospodarowanie energią. Aby zaspokoić stale rosnące wymagania rynku instalacyjnego, HERZ wprowadził do sprzedaży nową serię reduktorów ciśnienia serii 2682.



**Z**akres regulacji ciśnienia nowych reduktorów został dopasowany do obowiązującego w Polsce „Prawa budowlanego”, zgodnie z którym maksymalne ciśnienie w instalacji wewnętrznej nie powinno przekraczać 6 barów.

## Budowa

Korpusy reduktorów wykonane są jako odlewki z mosiądzu odpornego na wyplukiwanie cynku CW626N, a wszystkie elementy mające bezpośredni kontakt z wodą pitną spełniają najbardziej restrykcyjne wymagania w zakresie dopuszczalnej zawar-

tości ołowiu (zgodnie z regulacjami europejskimi i polskim „Prawem budowlanym”). Membrany reduktorów HERZ wykonywane są z tworzywa sztucznego EPDM, a stalowe trzpienie mające bezpośredni kontakt z wodą – ze stali szlachetnej odpornej na korozję. Elementy z tworzywa sztucznego odporne są na działanie ciepłej wody użytkowej o temperaturze do 40°C.

## Funkcje i zastosowanie

W dolnej części korpusu zastosowano filtr siatkowy w przezroczystej obudowie. Dzięki temu można w łatwy sposób kontrolować i usuwać ewentualne zanieczyszczenia wpływające do instalacji. Reduktor ciśnienia HERZ może być stosowany w instalacjach wodnych – w tym wody pitnej – oraz w instalacjach, w których wykorzystuje się inne płyny nieagresywne, sprężone powietrze lub azot. Reduktory znajdują zastosowanie również w instalacjach centralnego ogrzewania dla ochrony urządzeń przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Zastosowanie reduktorów serii HERZ-2682 w instalacjach wody pitnej wpływa korzystnie na żywotność armatury oraz zmniejsza straty wynikające

**Reduktory ciśnienia HERZ-2682 wyposażone zostały w pokrętko z pionowym wskaźnikiem zadanej wartości ciśnienia wyjściowego oraz manometr.**

z nieszczelności instalacji. Dzięki ograniczeniu zużycia wody pitnej (zimnej i ciepłej) reduktory pozytywnie wpływają na środowisko naturalne.

## Miejsce i sposób montażu

Reduktor ciśnienia HERZ montowany jest najczęściej za licznikiem wody, pomiędzy dwoma zaworami odcinającymi, a kierunek jego zabudowy musi być zgodny ze strzałką na korpusie i kierunkiem przepływu wody. Fabryczna nastawa reduktorów wynosi 3 bary. Przekręcenie pokrętki w prawo (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara) powoduje zwiększenie nastawy ciśnienia po stronie wtórnej. Reduktory Herz serii 2682 nie wymagają szczególnych czynności serwisowych i konserwacyjnych. Aby zabezpieczyć urządzenie przed zanieczyszczeniami, zalecana jest zabudowa przed reduktorem filtra siatkowego o wielkości oczek 0,5 mm.

## Oferta i gwarancja

Produkowane w zakresie średnic DN 15, DN 20, DN 25 oraz DN 32 reduktory HERZ charakteryzują się wysoką niezawodnością i oferowane są w bardzo atrakcyjnej cenie. Podobnie jak wszystkie produkty marki HERZ, również reduktory objęte są standardową, 5-letnią gwarancją producenta. Warto zaznaczyć, że okres gwarancji można wydłużyć nawet do 10 lat, jeżeli instalacja zostanie wykonana przez instalatora posiadającego autoryzację firmy Herz. ■



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