

HERZ-3000-SISTEM SPAJANJA NA RADIJATOR MAKSIMALNA POUZDANOST



Inovacije u HERZ-u omogućuju kvalitetu proizvoda koji već danas odgovaraju standardima za sutra. S HERZ - 3000 sistemom spajanja gradi se budućnost kvalitete i pouzdanosti. Sistem je razrađen za priključak na radijator i nudi preciznu tehniku za puni komfor grijanja.

(slika: HERZ-3000 - bypass za jednocijevno i dvocijevno postrojenje)

 **Herz**®

HERZ-3000-SISTEM SPAJANJA

Sistem spajanja za ventil- grijaača tijela s priključkom odozdo u postrojenjima za zagrijavanje vode u jedno- cijevnom i dvocijevnom sistemu.

Izvedba

HERZ - 3000 sistem spajanja je bypass za jednocijevno i dvocijevno postrojenje, kao priključni dio za dvocijevno postrojenje i u odvojenim izvedbama s pojedinačnim zapornim ventilima. Za grijače tijelo s priključkom odozdo postoji mogućnost bypassa i priključnog komada zajedno s termostatskim ventilom. Sva priključna tijela isporučuju se u poniklanoj izvedbi.

Oblik

Isporučuju se kao ravni ili kutni. Moguć je spoj cijevnog priključka odozdo ili otraga.

Mogućnost priključivanja

Na strani grijačeg tijela je na bypassu i priključnom mjestu predviđen konično-brtvljujući priključak sa slobodno okretnom maticom. Priključne navuvice za priključak grijačeg tijela G1/2 su u isporuci. Jednostrani zaporni ventili izvedeni su s metalnim brtvljenjem, sa slobodno okretnom maticom ili s priključkom za čeličnu cijev. Ovisno o modelu, priključak se izvodi za kalibrirane cijevi od mekog čelika, bakra, ili plastike (višeslojne cijevi). Modeli s univerzalnim kolčakom, osim priključka za navojne cijevi imaju mogućnost spajanja steznim setom za mekočelične i bakrene cijevi.

Raspodjela količine vode

Pomoću vretena za namještanje na Bypass-u jednocijevni pogon može se prebaciti na dvocijevni i obratno. Količina protoka grijačeg tijela kod jednocijevnog pogona varira od 30% do 50%. Sjedalo vretena za namještanje je metalno brtvljeno stoga nije potrebno održavanje. Brtvljenje prema van izvodi se O-prstenom.

Zatvaranje

Metalno brtvljenje između sjedala vretena i zapornog čunja jamči sigurnost protoka i povrata i nije potrebno održavanje.

Pražnjenje i punjenje

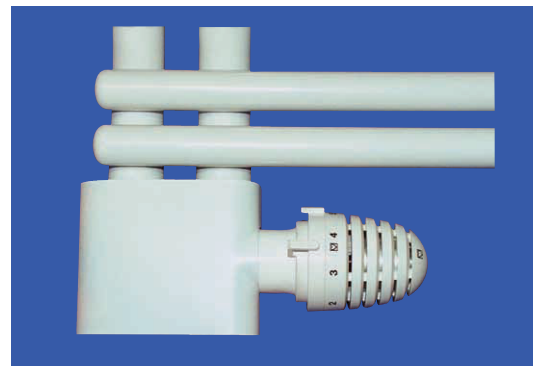
Kod modela s pražnjenjem i punjenjem, grijače se tijelo može prazniti i puniti pri zatvorenom zapornom vijku, preko otvorenog podešivača crijevnog priključka nastavka za pražnjenje.

Izmjena gornjeg dijela termostata

Gornji dio termostata bypassa i priključnog komada zajedno s termostatskim ventilom može se izmijeniti pod tlakom.

Dizajnirani pokrov za HERZ - 3000

Za sve HERZ - 3000 bypass i priključna mjesta s integriranim termostatskim ventilima može se dobiti lijepo oblikovani pokrov s uklopnim pričvršćenjem. Za perfektnu integraciju kod dizajniranih grijača tijela mogu se dobiti pokrovi u bojama bijelo i krom, koji se također mogu lakirati i u svaku drugu boju.



3066	HERZ-3000-bypass za jedno- i dvocijevno postrojenje s prednamještanjem, pražnjenjem i punjenjem
3466	HERZ-3000-priključni komad za dvocijevno postrojenje s obostranim zatvaranjem, pražnjenjem i punjenjem
3766	HERZ-3000-priključni komad za dvocijevno postrojenje s obostranim zatvaranjem
3691-3694	HERZ-3000-priključni komad za dvocijevno postrojenje s integriranim termostatskim ventilom
3791-3794	HERZ-3000-priključni komad za jednocijevno postrojenje s integriranim termostatskim ventilom
0100	HERZ-dizajnirani pokrov za HERZ - 3000
HERZ-RL-1	HERZ-3000-pojedinačni zaporni ventili s prednamještanjem
HERZ-RL-4	HERZ-3000-pojedinačni zaporni ventili s prednamještanjem, pražnjenjem i punjenjem
3030	HERZ-razdjelnik s preklopom, za dvocijevna postrojenja
3033	HERZ-razdjelnik s dvostrukim priključkom, simetrični
4133	HERZ-razdjelnik s dvostrukim priključkom, za dvocijevna postrojenja
3S333	HERZ-priključna garnitura



Herz Armaturen Ges.m.b.H.
A-1230 Wien • Richard-Strauss Straße 22 • Tel. +43/(0)1/616 26 31-0
Fax+43/(0)1/616 26 31-27
www.herz-armaturen.com office@herz-armaturen.com
HERZ Armaturen, Predstavništvo u RH
HR - 10 000 Zagreb, Hreljička 62 • Tel + 385/(0)1/66 07 356 • Fax + 385/ (0) 1/66 07 359
www.herz-armaturen.com • ured@herzarmaturen.hr