

## Četveroputni ventili HERZ- VTA-40, VUA-40

### Kvaliteta koja se osjeća



Tehnika HERZ ventila temelji se na desetljećima dugom iskustvu i radovima na razvoju koji se osjećaju na komforu, funkcionalnosti i pouzdanosti. HERZ-četveroputni ventili primjenjuju se za grijaća tijela s priključkom na jedan otvor dolje ili sa strane u jednocijevnom ili dvocijevnom sustavu.



## HERZ-VUA

Četveroputni termostatski ventil, za grijanje tijelo s priključkom na jedan otvor vertikalno odozdo. Ventili se primjenjuju isključivo u kombinaciji s prikladnim grijaćim tijelom.

### Izvedba

Prema izboru, ventil može biti za jednocijevni ili dvocijevni sustav.

### Oblik

Ventil se isporučuje kao prolazni ili kutni da bi se omogućio cijevni priključak odozdo ili otraga.

### Mogućnost priključivanja

Navoj grijaćeg tijela s tobolcem za umetanje izведен je suprotno ventilu kao ravno brtvljeno, rastavlјiv spoj, zbog čega je montaža znatno jednostavnija. Priključak na strani cijevi izvodi se pomoću cijevnog priključka za kalibrirane mekočelične, bakrene i plastične cijevi.

### Regulacijsko i zaporno vreteno

Regulacijsko i zaporno vreteno omogućuje pored hidrauličnog reguliranja, zatvaranje grijaćeg tijela. Kod zatvorenog dijela termostata moguća je demontaža grijaćeg tijela bez pražnjenja postrojenja.

## HERZ-VTA

Četveroputni termostatski ventil, za grijanje tijelo s priključkom na jedan otvor sa strane. Ventili se primjenjuju isključivo u kombinaciji s prikladnim grijaćim tijelom.

### Izvedba

Prema izboru ventil može biti jednocijevni ili dvocijevni sustav.

### Oblik

Ventil se isporučuje kao prolazni i omogućava cijevni priključak od dolje.

### Mogućnost priključivanja

Navoj grijaćeg tijela s tobolcem za umetanje izведен je suprotno ventilu kao ravno brtvljeno, rastavlјiv spoj, zbog čega je montaža znatno jednostavnija. Priključak na strani cijevi izvodi se pomoću cijevnog priključka za kalibrirane mekočelične, bakrene i plastične cijevi.

### Regulacijsko i zaporno vreteno

Regulacijsko i zaporno vreteno omogućuje pored hidrauličnog reguliranja, zatvaranje grijaćeg tijela. Pri zatvorenem gornjem dijelu termostata moguća je demontaža grijaćeg tijela bez pražnjenja postrojenja.



## HERZ-VTA-40-Uni

Osobitost u konstrukciji ovog četveroputnog ventila za termostatski pogon je mogućnost da se pomoću preklopa koristi u sustavima jednocijevnog i dvocijevnog grijanja. Zbog ugrađena dva termostatska gornja dijela postavljanje term.glave po izboru.

7765	Herz 4WAT	Ravni ili kutni
7767	Herz VTA	Ravni ili kutni
7768	Herz VTA Uni	Ravni ili kutni
7783	Herz VUA T/V	Ravni
7784	Herz VUA / VUA T/V	Kutni
7786	Herz VUA	Ravni



® 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](http://www.herz-armaturen.com) [office@herz-armaturen.com](mailto:office@herz-armaturen.com)  
HERZ Armaturen, Predstavništvo u RH  
HR - 10 000 Zagreb, Hrelićka 62 • Tel + 385/(0)1/66 07 356 • Fax + 385/ (0) 1/66 07 359  
[www.herz-armaturen.com](http://www.herz-armaturen.com) • [ured@herzarmaturen.hr](mailto:ured@herzarmaturen.hr)