

## ODLIČNO REGULIRANJE RUČNIM REGULACIJSKIM VENTILOM HERZ-AS-T-90 I HERZ-GP



Tehniku najviših zahtjeva nude ručni regulacijski ventili HERZ-AS-T-90 i HERZ-GP. Ventili su maksimalno precizni, pouzdani i dugog vijeka trajanja. Njihova zadaća je štedljiv pogon postrojenja za zagrijavanje vode i puni komfor.

(slika: HERZ-AS-T-90)

 **Herz**<sup>®</sup>

## HERZ-AS-T-90

Ručni regulacijski ventil dimenzije 3/8" do 3/4" za postrojenja pruža precizno reguliranje i štedljiv pogon postrojenja.

### Izvedba

Postoje modeli u poniklanoj izvedbi kao prolazni i kutni.

### Glavno vreteno

Čunj ventila glavnog vretena suprotno je od sjedala, metalno brtvljen i zbog toga siguran od habanja. Brtvljenje ovog vretena izvodi se O-prstenom čime je zajamčen lagan pristup i nije potrebno održavanje.

### Prednamještanje

Prigušni čunj koji se nalazi unutra, može se namjestiti pomoću vretena za namještanje koje je prema van brtvljeno O-prstenom. Kod potpunog dizanja glavnog vretena moguće je točno reguliranje količine vode.

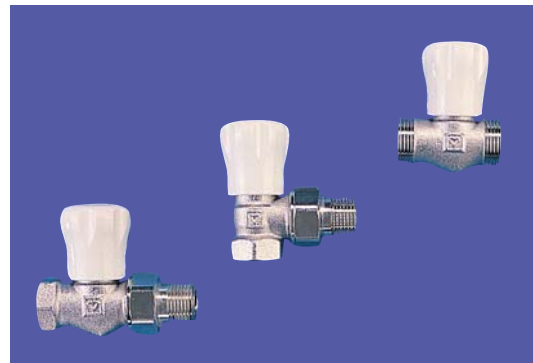
### Mogućnost priključivanja

Željezni cijevni priključak omogućuje lagano spajanje na grijaće tijelo.

Specijalnim kolčakom može se priključiti na strani cijevi navojna cijev ili pomoću steznog seta kalibrirana mekočelična ili bakrena cijev. Modeli s vanjskim navojem omogućuju izravni priključak plastične cijevi.

### Prebacivanje na termostatski pogon

Ovaj tip ventila može se naknadno izmjenom gornjeg dijela prebaciti na termostatski pogon. Ovaj zahvat se može izvesti i za vrijeme rada postrojenja, primjenom HERZ-Changefix uređaja za izmjenu.



## HERZ-GP

Ručni regulacijski ventil dimenzije 3/8" do 3/4" za postrojenja za zagrijavanje vode valjane izvedbe i niske cijene.

### Izvedba

Postoje modeli u poniklanoj izvedbi kao prolazni i kutni.

### Vreteno ventila

Sjedalo brtve je metalno brtvljeno te je zato sigurno od habanja. Vreteno ventila brtvljeno je prema van O-prstenom i jamči lagan pristup i nije potrebno održavanje.

### Prednamještanje

Prednamještanje ventila, a time i reguliranje količine vode izvodi se ograničenjem dizaja pomoću matice koja se nalazi na ventilu.

### Mogućnost priključivanja

Željezni cijevni priključak omogućuje lagano spajanje na grijaće tijelo.

Specijalnim kolčakom može se priključiti na strani cijevi navojna cijev ili pomoću steznog seta kalibrirana mekočelična ili bakrena cijev. Modeli s vanjskim navojem omogućuju izravni priključak plastične cijevi.

5523	Herz-GP-regulacijski ventil grijaćeg tijela	ravni
5524	Herz-GP-regulacijski ventil grijaćeg tijela	kutni
5523	Herz-GP-regulacijski ventil grijaćeg tijela s fiksnom kapom	ravni
5524	Herz-GP-regulacijski ventil grijaćeg tijela s fiksnom kapom	kutni
6823	Herz-AS-T-90-regulacijski ventil grijaćeg tijela	ravni
6824	Herz-AS-T-90-regulacijski ventil grijaćeg tijela	kutni
8510	Herz-AS-zaporno-regulacijski ventil (za razdjelnik)	ravni
8514	Herz-AS-zaporno-regulacijski ventil (za razdjelnik)	kutni



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