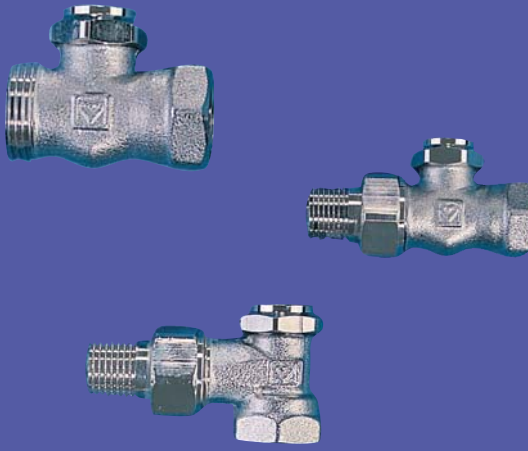


POVRATNI VENTILI HERZ - RL-1 I HERZ - RL-5 SPECIJALISTI ZA SVAKU PRILIKU



Tehnika HERZ ventila dokazala se desetljećima u višestrukoj primjeni. Osnova toga je vrhun-ska kvaliteta koja se ogleda u dugom vijeku trajanja, u radu bez smetnji i kvalitetnoj izvedbi. Ove značajke vrijede i za povratne ventile HERZ-RL-1 i HERZ-RL-5, koji služe za navojno spajanje i zatvaranje, odnosno navojno spajanje, zatvaranje, prednamještanje, pražnjenje i punjenje.

(slika: HERZ - RL-5)





HERZ-RL-1

Povratni ventil dimenzije 3/8" do 3/4" za postrojenja za zagrijavanje vode kada je potrebno navojno spajanje i zatvaranje.

Izvedba

Postoje modeli u poniklanoj izvedbi kao prolazni i kutni.

Zatvaranje

Brtva sjedala zapornog vijka metalno je brtvljena i time sigurna od habanja. Brtvljenje prema van izvodi se O-prstenom. Na taj način se jamči lagan pristup i nije potrebno održavanje.

Mogućnost priključivanja

Čelični cijevni priključak omogućuje lagano spajanje na grijajuće 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.

HERZ-RL-5

Povratni ventil dimenzije 3/8" do 1/4" za postrojenja za zagrijavanje vode kada se zahtjeva multifunkcionalnost ventila s dodatnim funkcijama hidrauličkog reguliranja, punjenja i pražnjenja.

Izvedba

Postoje modeli u poniklanoj izvedbi kao prolazni i kutni.

Zatvaranje

Sjedalo brtve čunja ventila je metalno brtvljeno i zato sigurno na habanje. Brtvljenje vretena ventila prema van izvodi se O-prstenom. Na taj način jamči se lagan pristup i nije potrebno dodatno održavanje.

Prednamještanje

Vretenom za prednamještanje koje je brtvljeno O-prstenom može se ograničiti otvor čunja ventila. Time se postiže precizno stupnjevanje prigušenja što omogućuje hidrauličko reguliranje ogrjevnog postrojenja.

Punjene i pražnjenje

Zatvaranjem zapornog ventila vretena i nakon toga otvaranjem ispusnog vijka može se pri zatvorenom protočnom ventilu isprazniti grijajuće tijelo. Grijajuće tijelo može se skinuti i za vrijeme pogona postrojenja.

Mogućnost priključivanja

Čelični cijevni priključak omogućuje lagano spajanje na grijajuće 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.

3723	Herz-RL-1-povratni ventil	prolazni
3724	Herz-RL-1-povratni ventil	kutni
3723	Herz-RL-1-E-povratni ventil	prolazni
3724	Herz-RL-1-E-povratni ventil	kutni
3437	Herz-RL-4-povratni ventil	prolazni
3448	Herz-RL-4-povratni ventil	kutni
3923	Herz-RL-5-povratni ventil	prolazni
3924	Herz-RL-5-povratni ventil	kutni
3942	Herz-RL-5-povratni ventil	kutni
8537	Herz-RL-zaporni ventil	prolazni
8538	Herz-RL-zaporni ventil	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, Hrelićka 62 · Tel + 385/(0)1/66 07 356 · Fax + 385/ (0) 1/66 07 359
www.herz-armaturen.com • ured@herzarmaturen.hr