

HERZ-Multifunkcionalna slavina

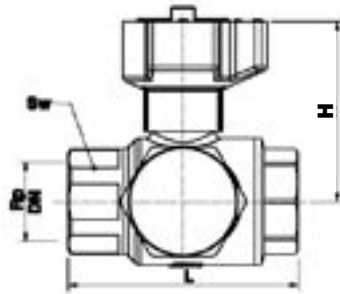
3-putna kuglasta slavina s normiranim otvorom za ispiranje i pražnjenje

Ručica „T“ oblika s termometrom 0 - 120 °C

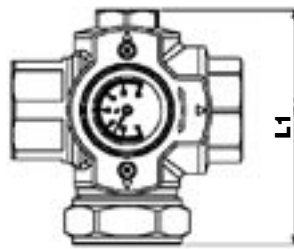
List propisa za

241X

Izdanje 0907 (0507)



Cetiri izlaza i jedan prema željenoj funkciji zatvoren!



Artikal	DN	SW	L	L1	H	Boja
1 2414 01	3/4 (DN 20)	32	73	70	70	crvena
1 2415 01	3/4 (DN 20)	32	73	70	70	plava
1 2414 02	1 (DN 25)	41	96	98	75	crvena
1 2415 02	1 (DN 25)	41	96	98	75	plava
1 2414 04	1-1/4 (DN 32)	50	109	112	81	crvena
1 2415 04	1-1/4 (DN 32)	50	109	112	81	plava

Mjere (mm)

Tijelo	Mesing postojan na otcinčavanje prema EN 12420, izvana poniklan
Kolčak	Mesing postojan na otcinčavanje izvana poniklan
Kugla	T oblik, puni prolaz prema ON H 5195, kromiran, s ispiranjem mrtvog prostora
Vreteno	Mesing
Ručka	PA 6 plastika
Brtve	PTFE - Politetrafluoretilen (kugla i vreteno), EPDM (zaustavna cijev)
Priključak	Unutarnji navoj prema ISO 7-1

Dizajn

Pogonski tlak max. 25 bar
Pogonska temperatura min. -10 °C (kratkotrajno -30 °C), voda 0,5 °C
Pogonska temperatura max. 130 °C (kratkotrajno 150 °C), voda 110 °C
Kvaliteta ogrjevnog vode odgovara ÖNORM H 5195, odnosno VDI-Smjernicama 2035.

Pogonski podaci

U kudelji sadržani amonijak oštećuje mesingano kućište, EPDM brtve nabubravaju od mineralnih ulja, odnosno od sredstava za podmazivanje koja sadrže mineralna ulja i time dolazi do ispadanja EPDM-brtvi. Dozvoljena je uporaba sredstva za zaštitu od smrzavanja i korozije na bazi etilena i propilenglikola u omjeru 15-45.

Kod primjene HERZ-steznog seta za bakrene i čelične cijevi dopušteni podaci o temperaturi i tlaku navedeni su u tablici 5 prema EN 1254-2:1998. Za priključenje plastičnih cijevi vrijede podaci za max. pogonsku temperaturu 80 °C i max. pogonski tlak 4 bar, ukoliko je to od strane proizvođača cijevi dopušteno.

Za montažu cijevi primjenjuje se teflonske brtvene trake ili kudelja i brtvena pasta koja ne sadrži ugljične mineralne tvari. Montažu cijevi izvoditi samo za tu namjenu predviđenim montažnim alatom, šestokutnim ključem (SW 46). Maksimalni momenat dotezanja = 125 Nm.

Preporučuje se uporaba kuglaste slavine u potpuno otvorenoj ili potpuno zatvorenoj poziciji, odnosno ne u nekom međupoložaju. Kuglasta slavina ne zahtijeva posebno održavanje. Najmanje dva puta godišnje treba okrenuti slavinu za 360°.

Montaža i upute za odriavanje

Zadržavamo pravo promjene u smislu tehničkog napretka.

HERZ Armaturen

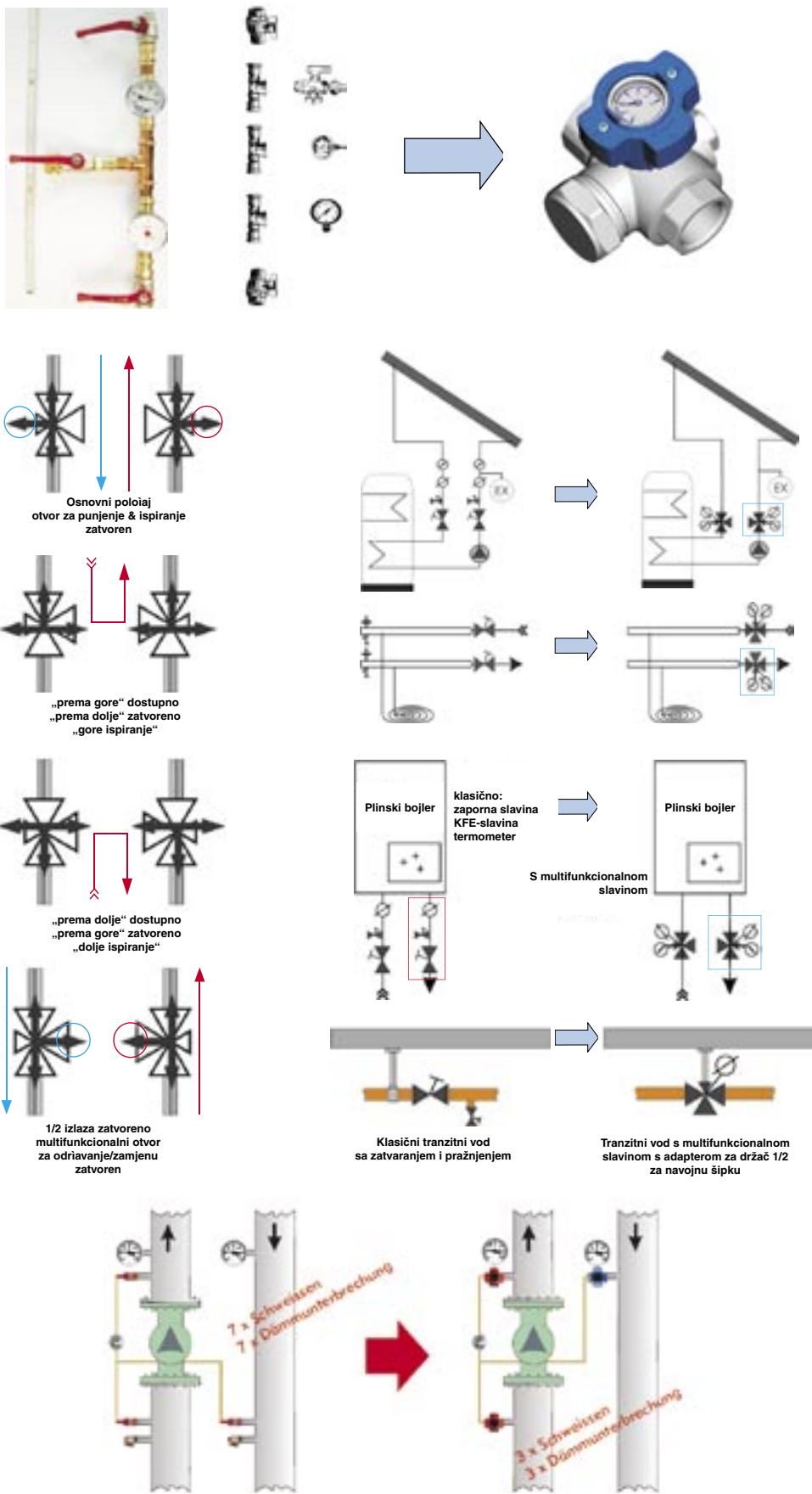
Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



Kuglasta slavina s četirima priključcima za ugradnju u instalacije pitke hladne vode i tople vode, za zatvaranje ispiranje, punjenje i pražnjenje. Specijalno za ispiranje i punjenje podnog, stropnog i zidnog sustava grijanja ili hlađenja.

Primjena

Područje primjene



Ukupno u ovoj brošuri sadržani podaci odgovaraju trenutno raspoloživim informacijama za izdavanje tiska i služe samo kao informacija. Zadržavamo pravo izmjena u smislu tehničkog napretka. Prikazane slike smatraju se kao simbolični prikaz i dopušteno je čak i optičko odstupanje od stvarnih proizvoda. Moguća odstupanje od boja uvjetovana su tiskarskim mogućnostima. Moguća su odstupanja proizvoda u ovisnosti zemlje primjene. Zadržavamo pravo izmjena od tehničke specifikacije i funkcije. Za moguća pitanja molimo Vas da kontaktirate najbliže HERZ- predstavništvo.