



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV102LIN

**1. Ime in naslov proizvajalca:**

HERZ Kovinsko predelovalno podjetje d.o.o., Grmaška cesta 3, 1275 Šmartno pri Litiji  
Tel.: +386 01 8962-100, Fax.:+386 01 8962-140, <http://www.herz.si> , [info@herz.si](mailto:info@herz.si)

**2. Oznaka vrste izdelka in kataložna številka za identifikacijo izdelka:**

Krogelni ventil s karakteristiko:  
KV102 LIN – 107 LIN; KV102LIN 3M - KV107LIN 3M; KV102LIN MM - KV107LIN MM

**3. Predvidena uporaba:**

Uporablja se kot izvršilni element v ogrevalnih in hladilnih sistemih za kontinuiran nadzor ali regulacijo temperature medija. Skupaj z motornim pogonom se uporablja kot krmilna naprava z linearnimi, proporcionalnimi ali kvadratnimi karakteristikami.

**4. Certifikacijski organ:**

**Certifikacijski organ VIK-HR d.o.o., je po sistemu 1 opravil certificiranje proizvoda, ki vključuje izdajo certifikata o nespremenljivosti lastnosti na podlagi določitve tipa proizvoda, začetnega pregleda proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje in stalnega nadzora.**

Številka izdanega certifikata : S-L2-HRZ-KOV-210910/12 , veljavno do 9/10/2026

**5. Definirane lastnosti:**

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW602N	SIST EN 12420:2014
krogla	CW602N	SIST EN 12165:2016
vreteno	CW617N	SIST EN 12164:2016
Maksimalni tlak	od 0 do 40 bar (po katalogu)	
Maksimalna temperatura	od -10°C do +110°C	
Motorni pogon MP 3T MM LIN	24V priklopna napetost ; zaščitni razred IP40	

- 6.** V HERZ uporabljamo kvalitetno medenino, ki ustreza najnovejšim evropskim normam EN 12164 in EN 12165. Večina komponent izdelkov HERZ je izdelanih iz medenine zaradi svoje dobre trdnosti, odlične korozijske odpornosti in drugih lastnosti. V skladu s 33. členom uredbe REACH (ES št. 1907/2006) smo dolžni poudariti, da je svinec, kot material naveden na seznamu SVHC (seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost) in da vse komponente iz medenine, vgrajene v naših izdelkih, presegajo 0,1% (m / m) svınca (CAS:7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Ker je svinec sestavni del zlitine, dejanska izpostavljenost ni možna, zato dodatne informacije o varni uporabi niso potrebne.
- 7. Lastnosti proizvodov,** navedenih zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Šmartno pri Litiji, 29.3.2023



Razvojna služba  
Valentin Kodrič