



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV 180 M x M

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

2. Oznaka vrste izdelka in kataloška številka za identifikacijo izdelka:

Krogelni ventili M x M:
KV180 ÷ KV187, KV 180M ÷ KV 185M

3. Predvidena uporaba:

Krogelni ventil se uporablja kot zaporna armatura (zaprto, odprto) v vodovodnih instalacijah, ogrevalnih sistemih in industrijskih napeljavah.

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-210910/20 , veljavno do 9/10/2026

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW617N	SIST EN 12165:2016
krogla	CW617N	SIST EN 12164:2016
vreteno	CW617N	
Maksimalni tlak	od 0 do 63 bar (po katalogu)	
Delovna temperatura	od -30°C do +150°C (voda od 0,5°C do +110°C-brez pare)°	
Maksimalni dovoljen % glikola v vodi	50	

- 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) svinca (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