



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Číslo: **KV MODUL a Modul MxF**

1. Meno a adresa výrobcu:

HERZ Kovinsko predelovateľno 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. Identifikácia typu produktu a katalógové číslo na identifikáciu produktu:

KV MODUL : KV2142RA,MA,TR,TM; KV2143RA,MA,TR,TM, KV2144RA,MA,TR,TM,KV2145RA,MA,TR,TM, KV2146
RA,MA,TR,TM, KV2147 RA,MA,TR,TM, - - obj.č. 1 2201 4X / 5X / 6X / 7X
MODUL MxF :KV2162, KV2162M, KV2163, KV2163M, KV2164, KV2164M, KV2165, KV2165M, KV2166,KV2167,
KV2172, KV2173, KV2172K, KV2173K, KV2142MA-KV2147MA, KV2142RA-KV2147RAKV2142TM/R - KV2147TM/R,
KV2174MR/M, KV2184MR/M - obj.č. 1 2228 0X/1X, 1 2224 03/13, 1 2205 13/23, 1 2224 22, 1 2221 02

3. Účel použitia:

Guľové kohúty sa používajú ako uzatváracie ventily (uzavretý, otvorený) vo vodovodných potrubiach,
vo vykurovacích systémoch a priemyselných zariadeniach.

4. Certifikačný orgán:

Certifikačný orgán Inštitút pre testovanie kvality d.o.o. vykonal certifikáciu výrobku podľa systému 1, ktorý zahŕňa vydanie osvedčenia o stálosti parametrov na základe stanovenia typu výrobku, počiatočnú kontrolu výrobného závodu a vnútropodnikovú kontrolu výroby a priebežnú kontrolu v súlade s HRN EN 1074-1 ;2002.

Vydané číslo certifikátu : KV MODUL S-51330/40 a Modul MxF S 51330/39 , platné do 8/7/2024

5. Definované vlastnosti:

Základné vlastnosti	Materiál / výkon	Použité technické normy
Telo	CW617N	SIST EN 12165:2016
Guľa	CW617N	SIST EN 12164:2016
Vreteno	CW617N	
Max. pracovný tlak	od 0 do 25 bar (v zmysle katalógu)	
Prevádzková teplota	od -30°C do +120°C (voda od 0,5°C do +110°C-bez pary)	

6. V HERZ používame kvalitnú mosadz, ktorá spĺňa najnovšie európske normy EN 12164 a EN 12165. Väčšina komponentov výrobkov HERZ je vyrobená z mosadze kvôli ich dobrej pevnosti, vynikajúcej odolnosti proti korózii a ďalším vlastnostiam. V súlade s článkom 33 nariadenia REACH (ES č. 1907/2006) sme povinní zdôrazniť, že olovo ako materiál uvedený v zozname SVHC (zoznam potenciálnych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy) a že všetkynainštalované mosadzné komponenty v našich výrobkoch prekročujú 0,1% (m / m) olova (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Pretože olovo je neoddeliteľnou súčasťou zliatiny, skutočné vystavenie nie je možné, takže nie sú potrebné žiadne ďalšie informácie o bezpečnom použití.

7. **Vlastnosti produktov** vyššie uvedených zodpovedajú uvedeným vlastnostiam. Na účely vydania tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EU) št. 305/2011 je výlučnou zodpovednosťou výrobcu uvedeného vyššie.

Šmartno pri Litiji, 20.4.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV MODUL in Modul MxF

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:

KV MODUL : KV2142RA,MA,TR,TM; KV2143RA,MA,TR,TM, KV2144RA,MA,TR,TM,
KV2145RA,MA,TR,TM, KV2146 RA,MA,TR,TM, KV2147 RA,MA,TR,TM,
MODUL MxF :KV2162, KV2162M, KV2163, KV2163M, KV2164, KV2164M, KV2165, KV2165M, KV2166,
KV2167, KV2172, KV2173, KV2172K, KV2173K, KV2142MA-KV2147MA, KV2142RA-KV2147RA
KV2142TM/R - KV2147TM/R, KV2174MR/M, KV2184MR/M

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 Zavod za ispitivanje kvalitete 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 skladno s standardom HRN EN 1074-1;2002.

Številka izdanega certifikata : KV MODUL S-51330/40 in Modul MxF S 51330/39 , veljavno do 8/7/2024

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 25 bar (po katalogu)	
Delovna temperatura	od -30°C do +120°C (voda od 0,5°C do +110°C-brez pare)	

- 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, 20.4.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič