



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