



### H-kus uzavírací CTHP a CTHR s redukcí

#### **CTHP1/2, CTHR1/2 – H-kus uzavírací s redukcí (výrobní kód HVPR 260, HVRR 261)**

Uzavírací armatura k napojení VK radiátorů pro použití pro užitkovou vodu a olej

Provozní tlak: PN16, Provozní teplota: -20 až +150 °C, Závit dle ISO 228-1:2000

(Zaručený provoz v teplotách -20 až +5 °C pouze s médiem obsahujícím příslušné nemrznoucí směsi)

#### **Materiál:**

tělo: niklovaná mosaz	těsnění: PTFE
matka: niklovaná mosaz	redukce: mosaz
koule: pochromovaná mosaz	těsnění redukce: PTFE
těsnění koule: PTFE	

#### **Rozměry:**

<p style="text-align: center;">HVPR 260</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENZE</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>64</td> <td>21</td> <td>50</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENZE	A	B	C	D	1/2"	64	21	50	10
DIMENZE	A	B	C	D							
1/2"	64	21	50	10							
<p style="text-align: center;">HVRR 261</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENZE</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>46</td> <td>21</td> <td>50</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENZE	A	B	C	D	1/2"	46	21	50	10
DIMENZE	A	B	C	D							
1/2"	46	21	50	10							

#### **Návod k montáži a obsluze:**

- k těsnění závitů je zakázáno používat konopí (nebezpečí prasknutí závitu vlivem rozpínavosti konopí), ale použijte např. teflonovou pásku nebo teflonové nitě
- před namontováním vyzkoušejte, zda kulový ventil řádně dovírá
- kulové ventily se uzavírají ve směru hodinových ručiček a otevírají v protisměru hodinových ručiček, kdy úhel natočení je 90°.



- ventily je nutno otevírat a zavírat plynule a pomalu, aby se předešlo tlakovým šokům na systém
- kulový ventil nesmí být rozebrán, smontován a znovu použit
- při jakémkoliv poškození výrobku musí být tento nahrazen novým
- provádění montážních svárů potrubí je dovoleno v minimální vzdálenosti 20 cm od hrany mosazné armatury
- v žádném případě nesmí teplota ventilu překročit 150 °C
- při montáži je nutné zaručit souosost potrubí bez pnutí na mosaznou armaturu
- na výrobky nesmí být působeno rázy ani permanentním vnějším tlakem způsobeným nevhodnou montáží okolního zařízení
- je-li potrubí delší než 2 m, použijte k jeho upevnění objímky, nebo příchytky, a to v blízkosti mosazné armatury tak, aby nedocházelo k příčným tlakům, které ji mohou poškodit
- svislé potrubí ukotvěte tak, aby nedocházelo k přenosu váhy potrubí na vlastní výrobek
- potrubí vybavte kompenzátorem hydraulických rázů
- kulové ventily nevyžadují údržbu. Výrobky by se ale měly alespoň jednou za 6 měsíců přestavit v celém rozsahu ovládání, aby se z koule odstranily případné inkrustace (zvláště u tvrdých a železitých vod tento interval zkrátit).
- výrobky používejte výhradně k účelům stanoveným výrobcem (dovozcem)
- je zakázáno používání mosazných armatur pro agresivní média, jako jsou roztoky kyselin, solí a chloridů
- výrobky je možno použít pro vodu bez nemrznoucích přísad pouze do minimální teploty 5°C

### **Všeobecně:**

- u veškerých výrobků z mosazi může vézt použití konopí pro těsnění závitů k jejich prasknutí, proto používání konopí pro těsnění našich mosazných výrobků zakazujeme a na takto nainstalované výrobky se nebude vztahovat záruka
- všechny výrobky jsou opatřeny válcovým závitem, a proto v případě šroubování na kuželový závit může dojít k jeho roztržení
- výrobek by měl být vždy uchycen používaným ručním nářadím na straně utahovaného závitu
- hydraulické rázy v potrubí, vznikající například při rychlém uzavírání pákové vodovodní baterie, mohou při dlouhodobém působení poškodit výrobek, a proto doporučujeme instalaci kompenzátoru hydraulických rázů
- v případě uplatňování reklamace musí být dodržen obecný postup žádaný pojišťovacím úřadem. Podrobnosti vám sdělí vybraný reklamační technik naší firmy.
- v případě vzniku škodní události musí být ihned informován prodejce (dovozce) a to z důvodu posouzení správné a odborné montáže a tím odpovědnosti za škodu
- na reklamace škody bez doložení potřebných údajů, fotodokumentace, popřípadě osobního ohledání apod. nebude brán zřetel

### **Prodejce nenes odpovědnost za vzniklé škody v následujících případech:**

- pokud byl výrobek během montáže mechanicky poškozen
- škodní událost vznikla v rozestavěném objektu bez kolaudace a bez řádné zkoušky vodovodního řadu (instalace nemusí odpovídat stavebně i tlakově požadovaným normám)
- škodní událost vznikla při rekonstrukci bytové jednotky (mohou být poškozeny stávající rozvody, resp. nové řádně neodzkoušené)
- výrobek byl použit pro jiný účel, než udává prodejce (dovozce)



### Upozornění:

Každá prováděcí firma je povinna během prací předcházet možným škodám na majetku, proto by měl vždy odpovědný pracovník uzavřít před opuštěním prostor přívod vody!

### Záruka:

- pro záruku, výměnu zboží či zrušení kupní smlouvy platí ustanovení Občanského zákoníku
- záruka se vztahuje na správnou funkci prodávaného sortimentu po dobu stanovenou zákonem od data prodeje spotřebiteli

### Záruka se nevztahuje:

- na závady vzniklé neodbornou montáží a manipulací, neodborným zásahem a nedodržením návodu k obsluze
- na poškození zboží vnějšími vlivy
- na závady způsobené znečištěnou vodou a usazováním vodního kamene