

1) Výrobek: ŠROUBENÍ K ČERPADLŮM
**2) Typ: IVAR.SC
IVAR.KUC**


IVAR.KUC

IVAR.SC

3) Charakteristika použití:

- Šroubení s převlečnou maticí a těsněním pro připojení oběhových čerpadel k systému, s možností integrovaného kulového uzávěru.
- Integrovaný kulový uzávěr umožňuje uzavření systému před a za čerpadlem, jeho údržbu nebo výměnu bez vypouštění systému.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

| KÓD | TYP | SPECIFIKACE |
|-----------|----------|-------------|
| I01832113 | IVAR.SC | 1" x 6/4" |
| I01832114 | IVAR.SC | 5/4" x 2" |
| I01832112 | IVAR.KUC | 1" x 6/4" |

5) Technické a provozní parametry:

| | |
|----------------------------|--|
| Maximální provozní tlak | PN 16 |
| Maximální provozní teplota | +110 °C |
| Provedení závitů | vnitřní F / převlečná matice dle ISO 228/1 |
| IVAR.SC | dodávané rozměry 1" x 6/4", 5/4" x 2" |
| IVAR.KUC | dodávané rozměry 1" x 6/4" |
| Materiál | mosaz CW617N dle UNI EN 12165 |

- IVAR.KUC s integrovaným kulovým uzávěrem s ovládáním imbus klíčem
- ploché těsnění je součástí šroubení

6) Poznámka:

- Kulové uzávěry musí být používány v plně otevřené nebo plně uzavřené poloze.
- Periodickým otáčením kulových uzávěrů v plném rozsahu ovládní se značně eliminuje usazování inkrustací a naplavených nečistot, které přicházejí do styku s těsněním uzávěru, čímž se výrazně prodlužuje jejich životnost a těsnost. Na reklamace těsnosti, způsobené poškozením těsnění koule, případně poškozením ovládní kulového uzávěru z výše uvedeného důvodu, nebude brán zřetel. (doporučená perioda u rozvodů vody 1x až 2x/Q, u plynu 1x ročně).

7) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.