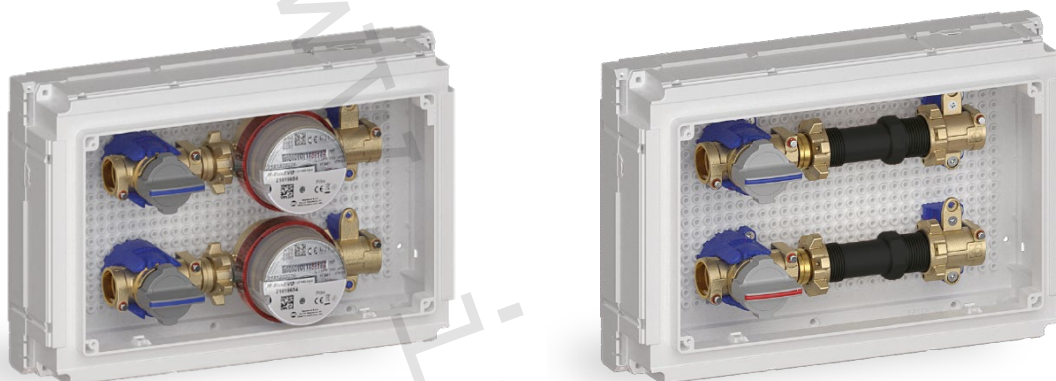


1) Výrobek: KIT PODOMÍTKOVÝCH KULOVÝCH UZÁVĚRŮ
 - s vodoměry / bez vodoměrů

2) Typ: IVAR.K4CC DUO



3) Charakteristika použití:

- KIT IVAR.K4CC DUO pro podomítkovou instalaci umožňuje snadné a dobře přístupné uzavírání přívodu teplé / studené vody a měření spotřeby s možností dodatečné instalace komunikačních modulů M-BUS / WalkBy pro dálkové odpočty.
- Možnost manuálního nebo motorického (vzdáleného) ovládání kulového uzávěru ON / OFF rotačním servopohonem IVAR.E 104 a integrace do systémů domácí automatizace.
- Zpětné ventily na výstupu studené a teplé vody.
- Jeho kompaktnost umožňuje instalaci prakticky kdekoli s důrazem na estetiku danou podomítkovou instalací a designovou krycí čelní deskou.
- Patentovaný systém ovládání koule Top Entry® umožňuje výměnu koule s těsnicími prvky, rychlé a snadné uzavření průtoku tzv. Soft Turn.
- Vnitřní konstrukce a malá točivá rotace v úhlu 90° prostřednictvím ovládací hlavy nebo servopohonu, umožňuje plný průtok oproti klasickým ventilům, které mají průtok až 4x menší.
- Patentovaný flexibilní systém připojovací technologie FASTEC® Quick splňuje všechny požadavky na jednoduchou, rychlou, flexibilní a bezpečnou instalaci či případnou výměnu.
- Snadná instalace vzhledem k dodávce již předmontovaného provedení.
- Splňuje technické požadavky na cirkulaci a komfort v souladu s DIN EN 13828 – (KTW-W270); DVGW W 570-1.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

| KÓD | TYP | SPECIFIKACE |
|--------------|---------------|---------------------|
| K4CCEF10200S | IVAR.K4CC DUO | DN 15; s vodoměry |
| K4CCEF10200 | IVAR.K4CC DUO | DN 15; bez vodoměrů |

5) Technické a provozní parametry:

| | |
|--------------------------------|--|
| Maximální provozní tlak | PN 10 |
| Rozsah provozní teploty | +5 °C ÷ +90 °C |
| Nominální rozměr | DN 15 |
| Připojovací rozměr | FASTEC® Quick; F 13 |
| Hloubka instalační krabice | 100 mm (s komunikačním modulem) |
| Patentované připojení vodoměru | klíč velikost 8 mm |
| Konstrukční rozteč vodoměru | 80 mm |
| Připojovací rozměr vodoměru | 3/4" M |
| Rozměry | 310 x 210 x 85 mm |
| Materiál | tělo mosaz CW617N; koule technopolymer; box PS |
| V souladu | DIN EN 13828 – (KTW-W270); DVGW W 570-1 |

*Krycí deska IVAR.KPLE (E03)

6) KIT obsahuje:

- 2 ks kulových uzávěrů s vyměnitelnou koulí a těsnění, možností instalace servopohonu IVAR.E 104
- zpětné ventily ve výstupních armaturách
- instalační podomítkový box
- převlečné matice pro připojení vodoměru
- upevňovací konzoly
- montážní mezikus vodoměru 80 mm
- Varianta K4CCEF10300S vodoměr studené a teplé vody

7) Volitelné příslušenství:

- Elektrický rotační servopohon IVAR.E 104
- Připojovací fitink FASTEC® Quick IVAR.F 13
- Náhradní díly kulového uzávěru IVAR.KR (kód KRTCE415000)
- Designová krycí deska IVAR.KPLE 03 (barva bílá, chrom, stříbrná, černá mat)
- Ovládací hlava kulového uzávěru IVAR.E 4 (kód KA00K40011)



IVAR.E 104



IVAR.F 13



IVAR.KPLE 03

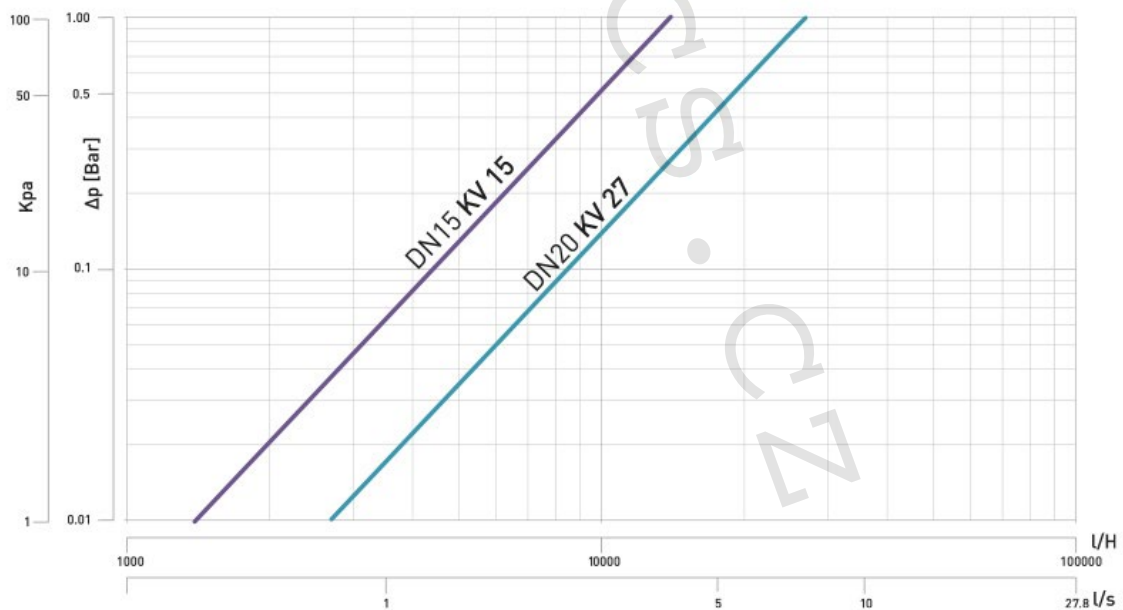


IVAR.KR



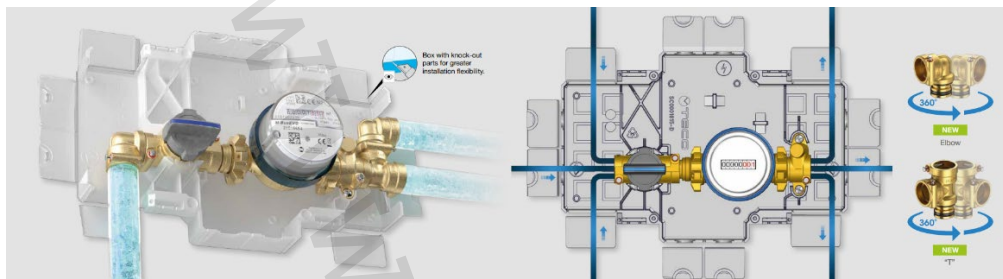
IVAR.E 4

8) Diagram tlakových ztrát kulového uzávěru:



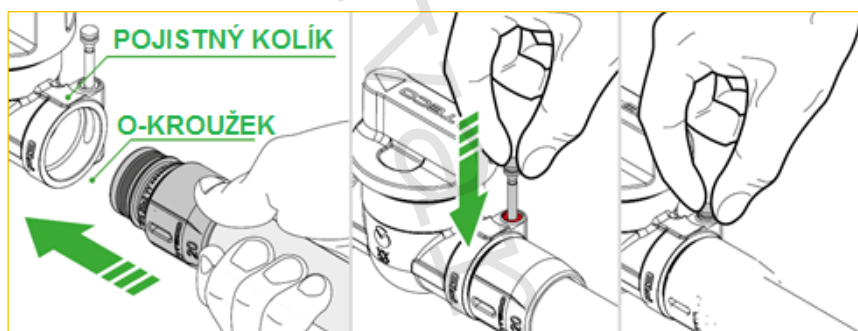
9) Kompatibilita:

Využitím široké nabídky připojovacích fitinek FASTEC® Quick je umožněna široká kompatibilita připojení potrubí o rozměrech 16x2, 20x2 a 26x3 mm.

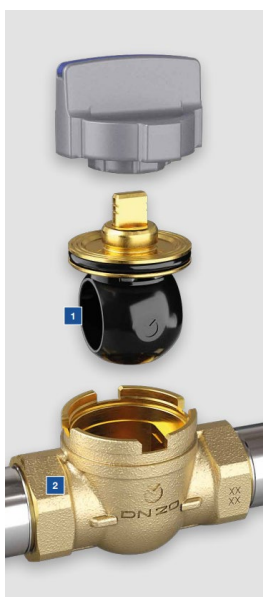


10) Připojení do systému:

Patentovaný systém připojovacích fitinek FASTEC® Quick pro snadné, rychlé a bezpečné připojení trubních rozvodů.



11) Vyměnitelná koule:



Kulový uzávěr umožňuje výměnu koule a těsnění náhradním dílem IVAR.KR. Nevytváří podmínky pro stagnaci vody.

- 1) Vyměnitelná technopolymerová koule s těsněním odolná proti zaseknutí a otěru nečistotami
- 2) Tělo kulového uzávěru

12) Ilustrační foto instalace:**13) 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).

14) 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.