



# K SERIJA

## PODOMETNE OMARICE Z RAZDELILNIKOM ZA RAZVOD SANITARNE VODE



### K4 SERIJA

#### RAZVOD SANITARNE VODE



**K4.3**

Razvodi z razdelilnikom

99



**K4.2**

Enojni zaporni ventil z  
razdelilnikom

118



**K4.1**

Enojni zaporni  
ventil

122



**K4.0**

Dvojni zaporni ventil

126

132



NADZOR IN VARNOST,  
KO JO POTREBUJEMO  
HITRA IN VARNA MONTAŽA,  
PRAKTIČNA UPORABA



VARNOST



ENOŠTAVNA UPORABA



INOVATIVNA  
OBЛИKA



PRAKTIČNA  
NAMESTITEV



K serija je bila zasnovana za monterje, obliskovalce in končne uporabnike, ki želijo in potrebujejo hišni vodni sistem, ki je dostopen in pritočen za uporabo.

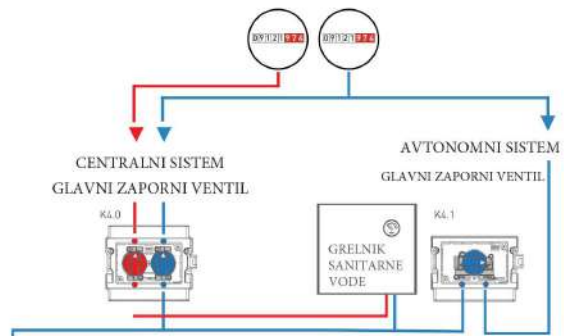
Pokrivena plošča za razdelilnike je nadzorna točka sistema.

Kompaktna izvedba in razpon, omogočajo enostaven dostop, lajšo njeni ujemitev v katerokoli bivalno okolje in so v skladu z vsemi standardi.

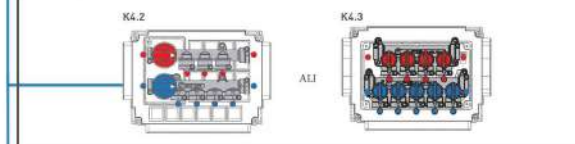
Sistem je za upravljanje enostaven ter ima obliko električnega stikala. Končni uporabnik lahko zazna vrednost izbranih materialov in skrbno zasnova.



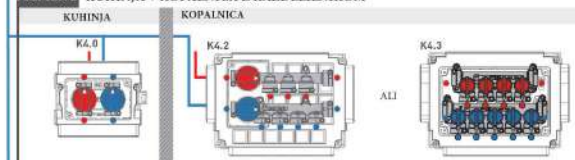
## SHEMA SISTEMA RAZVOD SANITARNE VODE



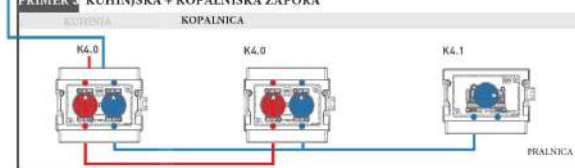
PRIMER 1 KUHINJA + KOPALNICA: ENOJNJI RAZDELILNIK



PRIMER 2 KUHINJA + KOPALNICA Z RAZDELILNIKOM



PRIMER 3 KUHINJSKA + KOPALNIŠKA ZAPORA





## PODOMETNE OMARICE Z RAZDELILNIKOM ZA RAZVOD SANITARNE VODE

K4 je razdelilni in zaporni sistem za hišne vodne sisteme, ki omogoča montažo naprav v vsakem ambientu brez, da bi to škodovalo izgledu. Znacilna oblika pokrovnih plošč in zaključnih barv ustvarja prijeten občutek skladnosti z okoljem.



## NAPREDNE TEHNOLOGIJE ZA ENOTNO REŠITEV

HITRA IN VARNA  
NAMESTITEV, PRAKTIČNA  
UPORABA



### DESIGN PL<sup>US</sup>

Industrijska oblika in nagrade za  
inovativni izdelek na ISH 2015.



### DOSTOPNOST



### ZNOTRAJ-ZUNAJ

Notranja in zunanjna uporaba.

### CERTIFICIRAN

Napeljava, da pitne vode morajo biti narejene po najvišjih standardih, da preprečijo zastoj vode in s tem nastajanje mikrobov (npr. legionela). K4 ventili so bili zasnovani, da preprečujejo zastoj vode. (DVGW W570).



### CERTIFIKATI IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Referenčni standard za kerivinske materiale	DIN EN 13828 DVGW W570-1
Delovni tlak	PN10 (10 bar)
Delovna temperatura	0°C + 95 °C



### PODOMETNA OMARICA

Enostaven dostop med  
montažo.  
(glej stran 112)



### POVEZOVALNI SISTEM

**FASTEC®**, hiter, varen in  
kompakten.  
Širok razpon **FASTEC®**  
fitingov omogoča enostavno  
in fleksibilno montažo.



### MEHKO OBRAČANJE

Zaporni ventil, 90° obrat s  
polimerno kroglico proti  
nabiranju vodnega kamna.



### TOP-ENTRY

S sistemom TOP-ENTRY,  
dostop z zgornje strani, je  
krogla popolnoma  
odstranljiva, rezervni deli pa  
so dostopni že vč kot 30 let.



### POVEZAVA

Možnost modularne  
sestave.  
(glej stran 111)

### VISOKA UČINKOVITOST

TECO rešitve z učinkovitim  
pretokom in namestitivjo v  
skladu s standardom  
**EN 806-2**  
(glej stran 113)



### KOMPAKTNA MONTAŽA

Majhna dimenzija za  
lažjo umestitev v  
ambient.





KOMPAKTNA  
MONTAŽA



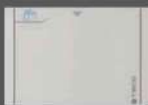
## OBLIKA ZA VSAK POGLED

Inovativna oblika pokrovne plošče K serije, se  
popolnoma vključuje v katerokoli bivalno okolje.



### D03 K4.3

BELA



KPLD0301600

POLIRAN KROM



KPLD0301M00

SREBRNA



KPLD0301800

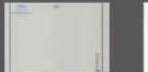
CRNA



KPLD0301A00

### B03 K4.0-K4.1-K4.2

BELA



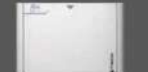
KPLB0301600

POLIRAN KROM



KPLB0301M00

SREBRNA



KPLB0301800

BAKEINA



KPLB0301700

CRNA



KPLB0301A00



## DOSTOPNOST MAKSIMALEN NADZOR

Sprednja maska je dostopna v različnih variantah in zaključničih barvah ter omogoča enostaven dostop in uporabo nadzornih elementov.

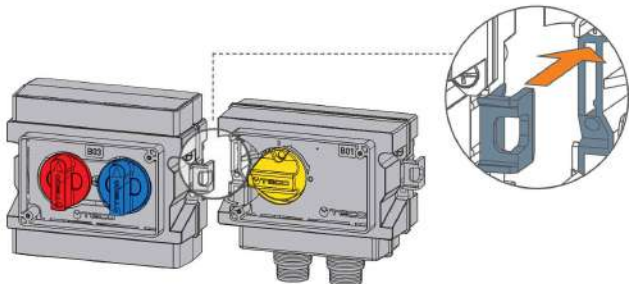
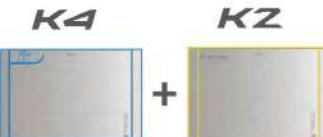
Pojasnjevalna legenda je oblikovana za končnega uporabnika.



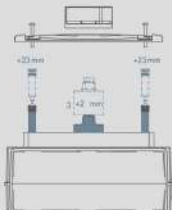
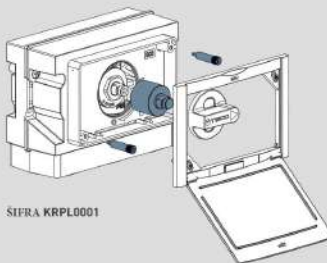
## MODUL

### PREDNOST ENOTNEGA MODUL SISTEMA

Vsi ventili iz K serije za vodne sisteme (K4) in plinske sisteme (K2) se lahko povežejo za varno in natančno poravnava.



### MODULARNI RAZŠIRITVENI KOMPLET



Razširitveni komplet se uporablja, ko je muije potrebno razširiti razvode tako, da je ta lahko v optimalnem položaju.



## PODOMETNA OMARICA

PRAKTIČNA NAMESTITEV

### PREDNOSTI

- Nizka globina (lahko se namesti na globino zida 10 cm)
- Kompaktna struktura
- Posebni nosilci s katerimi lahko prilagodijo globino
- Lažji dostop med montažo



## BREZHIBNO DELOVANJE

STANDARDI

TECO kroglični ventili s TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, imajo polni pretok, ki ustreza EN 806-2 standardu:  
Odstavek 6.1.

EN 806-2 standard: Odstavek 6.1:

"Namestite samo zaporne ventile, ki pretirano ne znaščajo pretoka v sistemuh (npr. krogelni ventili, zaporni ventili)."

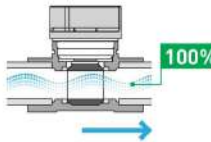
### PREDNOSTI

- Nizek padec tlaka
- Nadomestijo lahko vijačne ventile, kot se priporoča po standardu EN 806-2

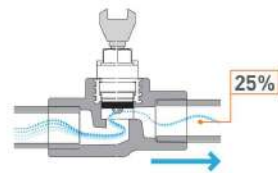
Rešitve **TECO**  
Montaža po EN 806-2 standardu

Običajna rešitev z  
zapornim ventilom

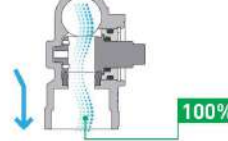
### TECO KROGLIČNI VENTIL



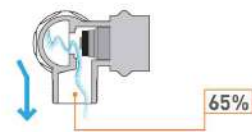
### ZAPORNI VENTIL



### TECO RAZDELILNIK Z IZHODNIM KROGLIČNIM VENTILOM



### RAZDELILNIK Z ZASUNOM



## UPORABA IN FUNKCIJE

K4.0

- GLAVNI ZAPORNI VENTIL (CENTRALNI SISTEM)
- KOPALNIŠKI ZAPORNI VENTIL ("T" SISTEM)
- KOPALNIŠKI ŽAPORNI VENTIL
- KUHINJSKI ZAPORNI VENTIL
- ZAPORNI VENTIL GRELNIKA VODE



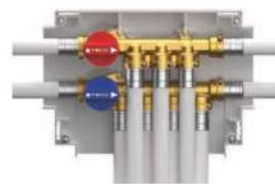
K4.1

- GLAVNI ZAPORNI VENTIL (AVTONOMNI SISTEM)
- ZAPORNI VENTIL PRALNEGA STROJA
- VRITNI/BALKONSKI ZAPORNI VENTIL



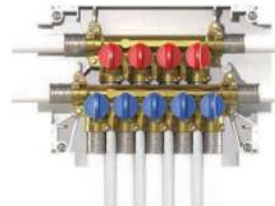
K4.2

- RAZVOD SANITARNE VODE V KOPALNICI
- KOPALNIŠKI + KUHINJSKI RAZVOD SANITARNE VODE
- ENOJNÍ ZAPORNI VENTIL ZA TOPLO IN HLAĐENO VODO



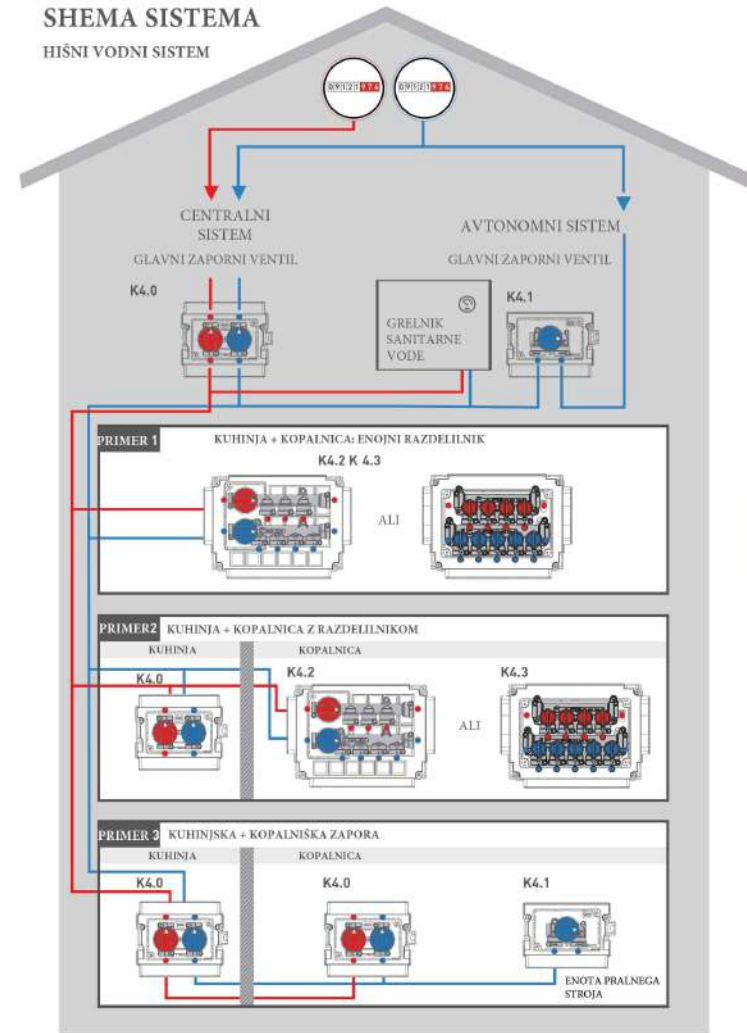
K4.3

- RAZVOD SANITARNE VODE V KOPALNICI S POSAMEZNIIM ZAPORNIM VENTILOM
- KOPALNIŠKI + KUHINJSKI RAZVOD SANITARNE VODE
- POSAMEZNI ZAPORNI VENTILI ZA TOPLO IN HLAĐENO VODO

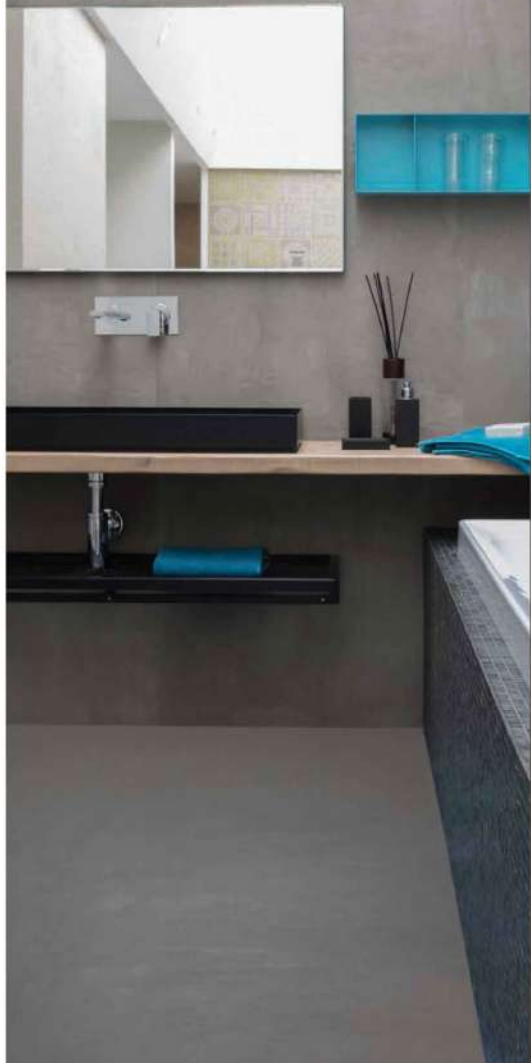


## SHEMA SISTEMA

HIŠNI VODNI SISTEM



	MODEL		POKRIVNA PLOŠČA					
	DN	ŠIFRA	POVEZAVE					
		EK3/4" ISO 228-1	Rp1/2" EN 10236	Rp3/4" EN 10236	PASTEC	F13	F14	
<b>K4.0</b> 	15	K400BE10100	●					
	15	K400B110100		●				
	20	K400B110200			●			
	15	 K400BF10100				●		
	20	 K400BF30100					●	
	15/20	 K400BF50100				●	●	
<b>K4.1</b> 	15	K401BE10100	●					
	15	 K401BF10100				●		
	20	 K401BF30100					●	
<b>K4.2</b> 	15	 K402BF10100 <small>Izbodi: 5 + 4</small>				●		
<b>K4.3</b> 	15	 K403DF10100 <small>Izbodi: 5 + 4</small>				●		
	15	 K403DF10200 <small>Izbodi: 4 + 3</small>				●		



## K4.3

### RAZVODI Z RAZDELILNIKOM

WINNER 2015  
DESIGN PLUS  
powered by iSH

- K4.3 kompaktni razdelilnik
- Zaporni ventili na posameznih izhodih
- S podometno omarico za razvod sanitarne vode
- FASTEC® spojke so enostavne za montažo, varne za uporabo in ne potrebujejo vzdrževanja
- Pokrovna plošča omogoča polni dostop do razdelilnika
- Pokrovne plošče z moderno obliko
- Sistem TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, z zapornim ventilom s 90° obračanjem in popolnoma zamenljivo polimerno kroglo proti nabiranju vodnega kamna

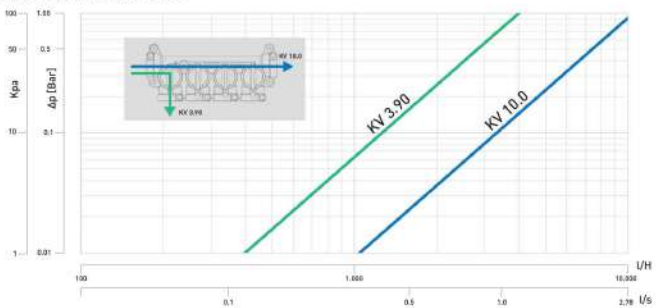


SPECIFIKACIJE	
Ohranje	CW617 Medenina
Podometna omarica	PS
Krogla	Polimer
Spojke	FASTEC®
Dolžini tiski	PN10/110 barl
Dolzna temperatura	0°C + 95 °C
Standari in certifikati	DIN EN 13828 DKTW-W2701 DVOW

TEHNOLOGIJE	
	VIHOKA ŠČIKANOVITEV
	HELEKO OBRAČANJE
	TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani
	CERTIFICIRAN IZDELEK
	DOSTOPNOST
	PODOMETNA OMARICA
	OHRILA
	ZAPORNI VALČEKI V RAZDELILNIK

#### OBLIKOVNE LASTNOSTI

#### DIAGRAM PADCA PRETOKA

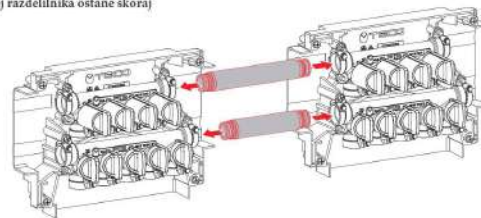


FASTECK

#### POVEZOVALNI KOMPLET

FASTECK® komplet omogoča priklop za 2 razdelilnika, kar omogoča do 10+8 izhodov s posameznimi zapornimi ventili. Delovanje posameznih vej razdelilnika ostane skoraj nespremenjeno.

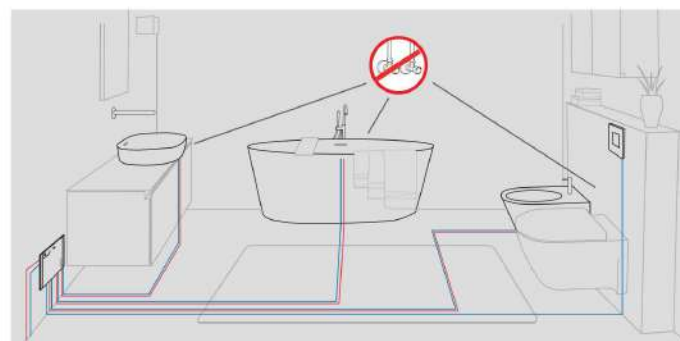
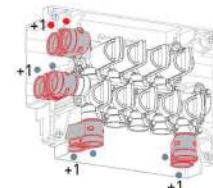
ŠIFRA KA00K00007



#### DVOJNA RAZDELILNA SPOJKA VARIANTA 1

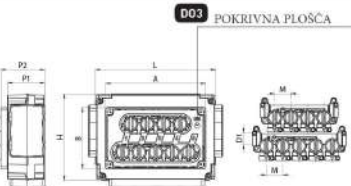
Fastec® Dvojne spojke omogočajo razširitev števila povezav. Na ta način lahko poenostavite zapletene sistemski rešitve.

ŠIFRA KA00F10001



## K4.3

## RAZVODI Z RAZDELILNIKOM ZA NAPELJAVA SANITARNE VODE



Šifra	DN	Izhodi	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Pakiranje
K403DF10100	10	5 + 4	F13	32	234	170	73	85	194	119	5
K403DF10200	10	4 + 3	F13	32	234	170	72	85	194	119	5



## TK4.3 RAZDELILNIK UPORABLJA SAMO SPOJKE FASTEC®

## K4.3 Razvodi z razdelilnikom

Kompakten predstavljajoči kompleti razdelilnika z 5+4 izhodi, medeninasto ohišje, TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, odstranjivi zaporni ventilji za toplo/hladno vodo v skladu z DIN EN 13828 standardom, ter z mehkim obračanjem, temudi v PPSU kroglama s polnim pretokom. FASTEC F13 tehnologija in zaledjni zatič. Enostavna uporaba podomrežne omarice, izdelane iz na udarce odpornejše PS, z nosilci za nastavitev globine in zaščitnim pokrovom.

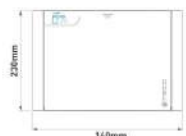
Pokrovna plošča se odpira in zapira ročno ter je na voljo v 4 različnih zaključnih varah.

Delovna temperatura: 0 °C + 95 °C.

Delovni tlak: 10 bar.

## D03

## POKRIVNA PLOŠČA



Šifra	Zaključna varva	Pakiranje
KPLD0301A00	Bele	5
KPLD0301M00	Poliran krom	1
KPLD0301S00	Srebrna	1
KPLD0301A00	Črna	1

## K4.3

## FASTECH®

## FASTECH

## DVOJNA SPOJKA VARIANTA 1



Fastec DVOJNA  
Fastec "pozera"

Šifra	D1	D2	Pakiranje
K400F10001	F13M	2xF13F	10

## POVEZOVALNI KOMPLET



Šifra	D1	Pakiranje
K400KD0007	F12M	5

## K4.3 DODATKI

## VZDRŽEVALNI OKVIR



VZDRŽEVALNI OKVIR SE UPORABLJA, KADAR JE NEVOLJENJE VZDRŽEVANJA NAMENSČINA NEUPRAVLJENO IN ŠVELIZETE.

Šifra	DN	Pakiranje
KRPL0005	250x160x20 mm	1

## K4.3 REZERVNI DELEI

## TECO NOTRANJI VLOŽEK



Šifra	DN	Pakiranje
KR000K8002	10	1

## KOMPLET ROČICE



Kontrolni komplet ročice (2)

Šifra	Barva	Pakiranje
K400K4004	MODRA/REDEČA	1

## K4.2

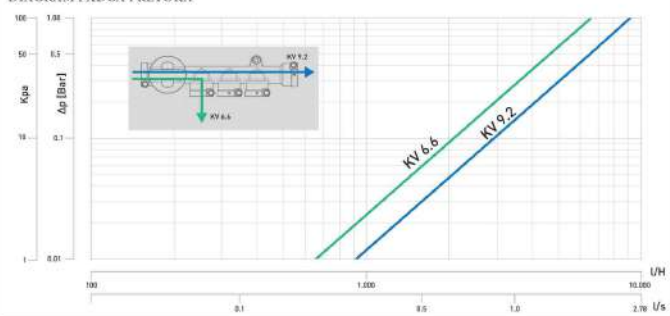
### RAZDELILNIK Z ZAPORNIM VENTILOM NA VKLOPU

- K4.2 kompakten razdelilnik
- Zaporni ventili na vhodu
- S podometno omarico za razvod sanitarne vode
- FASTEC® spojke so enostavne za montažo, varne za uporabo in ne potrebujejo vzdrževanja
- Pokrovna plošča omogoča poln dostop do razdelilnika
- Pokrívne plošče z moderno obliko
- Sistem TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, z zapornim ventilom s 90° obračanjem in popolnoma zamenljivo polimerno kroglo proti nabiranju vodnega kamna



Material	SPECIFIKACIJE		TEHNOLOGIJE	OBLIKOVNE LASTNOSTI				
	Obljube	DW617 Medenina		VINČNA ETIKETOVANOST	MEHKO OBRAČANJE	CERHICIRAN LIZELJEK	PUDOMETAH OBIARCA	DOSTOJNOST
	Podometna omarica	PS						
	Krogla	Polimer						
	Spojke	FASTEC®						
	Delovni tlak	PN10 (10 bar)						
	Delovna temperatura	0°C + 95 °C						
	Standardi in certifikati	DIN EN 13828 [KTW-W270] DVW						

#### DIAGRAM PADCA PRETKA

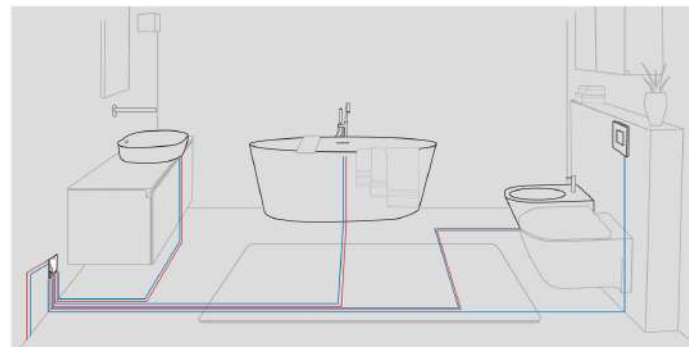
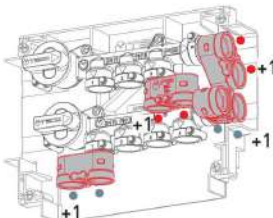


**FASTECK**

### DVOJNA RAZDELILNA SPOJKA VARIANTA 1

Fastec® Dvojne spojke omogočajo razširitev števila povezav. Na ta način lahko ponosno izpostavite zpletetne sistemski rešitve.

ŠIFRA KA00F10001



## K4.2

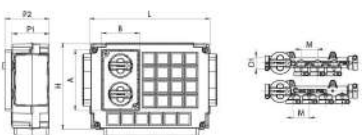
## RAZDELILNIK Z ZAPORNIM VENTILOM NA VKLOPU

## B03 POKRIVNA PLOŠČA



• PN10 (10 bar)  
• 0 °C + 95 °C

VSEBUJE: potrdbni nosilec, pokrov,  
NE VSEBUJE: sprednje pokrovne  
plošči in spojk.



Šifra	DN	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Pok. plošča	Pakiranje
K402BF10100	10	F13	32	234	170	72	85	119	74	B03	5

K4.2 RAZDELILNIK UPORABLJA SAMO  
RAZDELILNIKE FASTEC®

## K4.2 Enojni zaporni ventil razdelilnik z 5+4 izhodi

Kompakten predstavljeni komplet razdelilnika z 5+4 izhodi, medeninasto olajje, TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, odstranljivi zaporni ventil za toplo/hladno vodo v skladu z DIN EN 13828 standardom, ter z mehkim obračanjem, tesnilni in PPSU kroglasti s polnim pretokom. FASTEC F13 tehnologija in zaklepni zatič. Enostavna uporaba podometne omarice, izdelane iz na udarce odpornega PS, z nosilci za nastavitev globine in začitnim pokrovom.

Pokrovna plošča se odpira in zapira ročno ter je na voljo v 5 različnih zaključnih barvah.

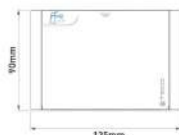
Delovna temperatura: 0 °C + 95 °C.

Delovni tlak: 10 bar.

## B03 POKRIVNA PLOŠČA



Pokrovna plošča 135x90mm.



Šifra	Zaključna barva	Pakiranje
KPLB0301600	Edna	10
KPLB0301M00	Petran krem	5
KPLB0301800	Srebrna	5
KPLB0301A00	Črna	5
KPLB0301700	Bakrena	5

## K4.2

## FASTECH®

FASTECH

## DVOJNA SPOJKA VARIANTA 1



DVOJNA spojka  
Fastec® preverava

Šifra	D1	D2	Pakiranje
K400F10001	F13M	2xF13F	10

## K4.2 DODATKI

## MODULARNI RAZŠIRITVENI KOMPLET



Podaljšek 23mm- modular +  
vijaki + podaljški sprednje masko



Šifra	Pakiranje
KPR0001	1

## B03 VZDRŽEVALNI OKVIR



Šifra	DN	Pakiranje
KRPLB004	150x180x20 mm	1

## K4.2 REZERVNI DELE

## TECO NOTRANJI VLOŽEK



TECO-NOTRANJI VLOŽEK za rezervne dele



Šifra	DN	Pakiranje
KR000K0001	15	1

## KOMPLET ROČIČ



2 MODILA (ZGORNJI + SPODNJI) I RDEČI

Šifra	Barva	Pakiranje
KA00K40001	MODRA/RDEČA	1

# K4.1

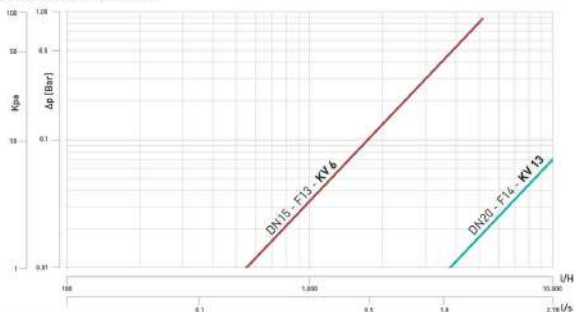
## ENOJINI ZAPORNI VENTIL

- K4.1 kompaktna zaporna ročica
- Glavni zaporni ventil
- S podometno omarico za razvod sanitarne vode
- FASTEC® priklop je priročen in varen za uporabo
- Pokrovne plošče omogočajo dostop do zapornih ventilov.
- Oblika pokrovne plošče je primerna za vsak ambient.
- Sistem TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, z zapornim ventilom s 90° obračanjem in popolnoma zamenljivo polimerno kroglo proti nabiranju vodnega kamna



Material	SPECIFIKACIJE		TEHNOLOGIJE	OBLIKOVNE LASTNOSTI	
	Obljube	DW617 Medenina		MERKO OBRAČANJE	CERTEŽIČEŠA LIZDELKE
Podometna omarica	PS		VISOKA UČINKOVITOST		
Krogla	Polimer				
Spojke	FASTEC® Euročelo (ISO 228-1)				
Delovni tlak	PN10 (10 bar)				
Delovna temperatura	0 °C + 95 °C				
Standardi in certifikati	DIN EN 13828 [KTW-W270] DVW				

### DIAGRAM PADCA PRETKA



**FASTECH**

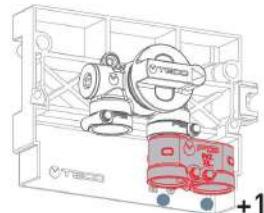


### DVOJNA SPOJKA VARIANTA 1

Fastec® Dvojne spojke omogočajo razširitev števila povezav. Na ta način lahko poenostavite zapletene sistemskie rešitve.

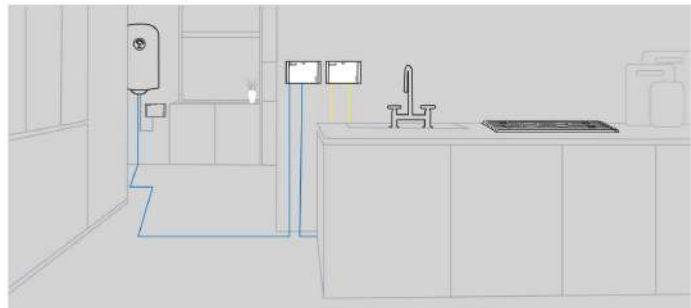
FASTECH® DVOJNA SPOJKA se lahko uporablja na dovod ali povratku.

ŠIFRA KA00F10001



SA PODMETNE OMARICO  
ZA PODELJENI DOVOD ALI POVERATKU

K SERIJA



## K4.1

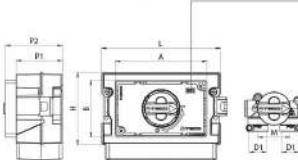
## ZAPORNI VENTIL ZA NAPELJAVA SANITARNE VODE



+ PN10 (10 bar)

+ 0 °C + 95 °C  
VSEBUJE: pritrdilni nosilec, zaščitni pokrov,  
NE VSEBUJE: sprejme pokrovne  
plošči in spok.

## B03 POKRIVNA PLOŠČA



Šifra	DN	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Pokr.-plošča Pakiranje
K401BE10100	15	EK3/4"	42	154	94	60	73	119	74	B03 10
K401BF10100	15	F13	42	154	94	60	73	119	74	B03 10
K401BF30100	20	F14	52,5	194	94	60	73	119	74	B03 5

**FASTECK**  
STORE

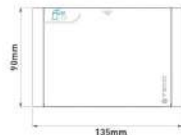
## K4.1 Enojni zaporni ventil

Ventil z zamenljivo kroglo, medeninastim ohišjem, TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, v skladu s standardom DIN EN 13828. Vsebuje tudi lahko mehko obračanje in nadzor ventila ter enostavno uporabo podometne omnice. V komplet so vključeni še pritridni nosilci in zaščitni pokrovki. Pokriva plošča se odpira in zapira ročno ter je na voljo v 5 različnih zaključnih varvah. Delovna temperatura: 0 °C + 95 °C. Delovni tlak: 10 bar.

## B03 POKRIVNA PLOŠČA



Pokriva plošča 135x90mm.



Šifra	Zaključna varva	Pakiranje
KPLB0301600	Eda	10
KPLB0301M00	Politan krom	5
KPLB0301S00	Sedema	5
KPLB0301A00	Črna	5
KPLB0301T00	Bakrena	5

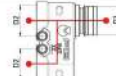
## K4.1 FASTEC®

## FASTEC

## DVOJNA SPOJKA VARIANTA 1



DVOJNI FITING  
Fastec® povezava



Šifra	D1	D2	Pakiranje
KA00F10001	F13M	2xF13F	10

## K4.1 DODATKI

## EUROCONO ADAPTER - RAVNO TEŠNilo



Združljiv s vsemi fittingi,  
skladu s standardom ISO228  
vrtilje matice

Šifra	D1 ISO 228-1	Pakiranje
AP004003	3/4"-EK	10

## EUROCONO MATICA ZA VEČPLASTNE CEVI



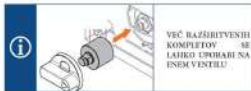
Šifra	D1 ISO 228-1	D2 m6	Pakiranje
KA00K00005	3/4"-EK	16x2	10
KA00K00004	3/4"-EK	20x2	10

## K4.1 DODATKI

## MODULARNI RAZŠIRITVENI KOMPLET



Podaljšek 23mm- modular +  
vijaki+ podaljšek sprednje matic



Šifra	Pakiranje
KPR0001	1

## B03 VZDRŽEVALNI KOMPLET



VEČ RAZŠIRITVENIH  
KOMPONENTOV SE  
LAJKI UPORABLJA NA  
INŠTEM VESTI.

Šifra	DN	Pakiranje
KRPL004	150x100x20 mm	1

## TECO NOTRANJI VLOŽEK



TECO-NOTRANJI VLOŽEK za rezervne dele



Šifra	DN	Pakiranje
KR00K00001	15	1

## KOMPLET ROČIC



2 MODRA (ZGOREJ+SPODAJ) I RIDUČ

Šifra	Barva	Pakiranje
KA00K40001	MODRA/RIDEČA	1



# K4.0

## DVOJNI ZAPORNI VENTIL

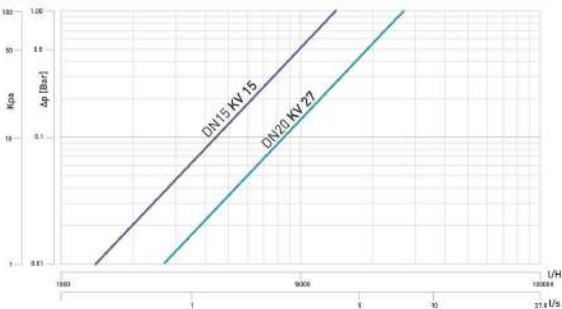
- K4.0 je kompakten zapiralni komplet
- Glavni zaporni ventil
- S podometno omarico za razvod sanitarne vode
- FASTEC® priklop je pritočen in varen za uporabo
- Kompaktni pokrovne plošče omogočajo dostop do zapornih ventilov
- Oblika pokrovne plošče je primerna za vsak ambient
- Sistem TOP-ENTRY®, dostop z zgornje strani, z zapornim ventiliom s 90° obračanjem in popolnoma zamenljivo polimerno kroglo proti nabiranju vodnega kamna



### OBLIKOVNE LASTNOSTI

MATERIAL	SPECIFIKACIJE	TEHNOLOGIJE	OBLIKOVNE LASTNOSTI
Obljije	DW617 Medenina	Mehko obračanje	CERTIFICIRAN IZDELEK
Podometna omarica	PS	Visoka učinkovitost	PODOMETNA OMARICA
Krogla	Polimer	FASTEC®	DOSTOPNOST
Spojke	FASTEC® Eurokonico [ISO 228-1] [EN10221]	TOP-ENTRY, dostop z zgornje strani	KOMPATNOST
Delovni tlak	PN10 [10 bar]		OBЛИKA
Doljna temperatura	0 °C + 95 °C		
Standardi in certifikati	DIN EN 13828 [KTW-W270] DVW		

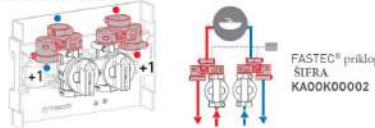
### DIAGRAM PADCA PRETOKA



**FASTECK**

### DVOJNA SPOJKA VARIANTA 2

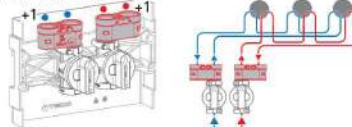
ŠIFRA KA00F10002



FASTECK® priklop  
ŠIFRA  
KA00K00002

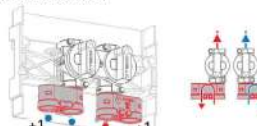
### DVOJNA SPOJKA VARIANTA 1

ŠIFRA KA00F10001

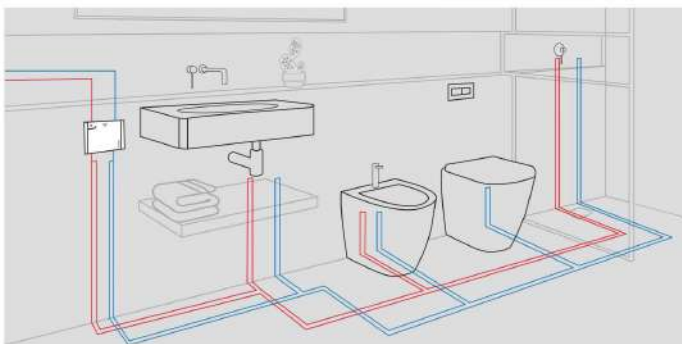


### DVOJNA SPOJKA VARIANTA 1

ŠIFRA KA00F10001



Fastec® Dvojne spojke omogočajo razširitev števila povezav. Na ta način lahko poenostavite zapletene sistemske rešitve.

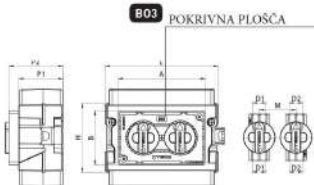




• PN10 (10 bar)

• 0 °C + 95 °C

VSEBUE: pritrdilni nosilec, zaščitni pokrov,  
NE VSEBUJE: sprednje pokrovne  
plošči in spok.



Šifra	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Pakiranje
K400BE10100	15	EK3/4"	EK3/4"	50	194	115	60	73	119	74	10
K400BF10100	15	F13	F13	50	194	115	60	73	119	74	10
K400BI10100	15	Rp 1/2"	Rp 1/2"	50	194	115	60	73	119	74	10
K400BF30100	20	F14	F14	50	194	154	60	73	119	74	5
K400BF110200	20	Rp3/4"	Rp3/4"	50	194	154	60	73	119	74	5
K400BF50100	15/20	F13	F14	50	194	154	60	73	119	74	5

**FASTECK**  
STORE

#### K4.0 "DUPLEX" dvojni zaporni ventil

Komplet z dvojnim, toplim in hladnim ventilom, z zamenljivo kroglo ustreza standardu DIN EN 13828. Vsebuje tudi lahko mehko obračanje in nadzora ventil ter enostavno uporabo podometne omarice. Ohišje je medeninasto s sistemom TOP-ENTRY, dostop z zgornje strani. V komplet so vključeni še pritrdilni nosilci in zaščitni pokrov. Pokrovna plošča se odpira in zapira ročno ter je na voljo v 5 različnih zaključnih barvah.

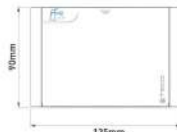
Delovna temperatura: 0 °C + 95 °C.

Delovni tlak: 10 bar.

#### B03 POKRIVNA PLOŠČA



Pokrovna plošča 135x90mm.



Šifra		Zaključna barva	Pakiranje
KPLB0301600	○	Edna	10
KPLB0301M00	●	Polna krom	5
KPLB0301800	○	Sedema	5
KPLB0301A00	●	Črna	5
KPLB0301700	●	Bakrena	5

#### DVOJNA SPOJKA VARIANTA 1

DVOJNA spojka  
FASTECK® priklop

Šifra	D1	D2	Pakiranje
KA00F10001	F13M	2xF13F	10

#### DVOJNA SPOJKAVARIANTA 2

DVOJNA spojka  
FASTECK® priklop

Šifra	D1	D2	Pakiranje
KA00F10002	F13M	2xF13F	10

#### K4.0 SPOJKE

##### EUROCONO ADAPTER - RAVNO TESNilo

EUROCONO adapter  
ravno tesnilo

Šifra	D1 100 228-1	Pakiranje
AP004003	3/4"-EK	10

##### EUROCONO Matica za večplastne cevi

EUROCONO matica za  
prečvrstno večplastnih  
cevi

Šifra	D1 na 228-1	D2 evo	Pakiranje
KA00K00005	3/4"-EK	1x2	10
KA00K00006	3/4"-EK	20x2	10

## K4.0 DODATKI

### MODULARNI RAZŠIRITVENI KOMPLET



Podaljšek: 23mm- modular  
+ tijaki + podaljški  
sprednje maske



Šifra	Pakiranje
KPR6001	1

### B03 VZDRŽEVALNI OKVIR



Šifra	DN	Pakiranje
KRPL0004	150x100x20 mm	1

## K4.0 REZERVNI DELI

### TECO NOTRANJI VLOŽEK



TECO-NOTRANJI VLOŽEK za rezervne dele



Šifra	DN	Pakiranje
KR00K00001	15	1

### KOMPLET ROČIĆ



2 MODRA (ZGOREJ-SPODAJ) I ROČIĆ

Šifra	Barva	Pakiranje
KADOK40001	MODRA/REĐAĆA	1

