



**B03** Plaque compatible



### CARACTÉRISTIQUES

- **Kit collecteur sanitaire compact à encastrer avec fonction d'arrêt général.**
- Vanne DN15 à passage intégral, avec boisseau sphérique extractible « **Top Entry** » et technologie **anti-blocage « Soft Turn »** même après de longues périodes d'inactivité, sans qu'il soit nécessaire de procéder à des activations périodiques.
- **Pré-assemblé dans un caisson sandwich** inspectable avec parois prédécoupées.
- **Plaque de design** aux dimensions réduites avec **fermeture magnétique** et différentes finitions disponibles.
- Raccordements rapides au système **FASTEC®**
- Entrées et sorties extensibles grâce à l'utilisation de raccords TWIN FASTEC®.

### Données Techniques

Raccordements	Pression d'exercice	Température	Norme et certification
FASTEC	PN10 (10 bar)	+5 °C ÷ +65 °C (90 °C x60') MAX 95 °C	DIN EN 13828 W570-1 KTW-BWGL

### DOMAINE D'EMPLOI/UTILISATION

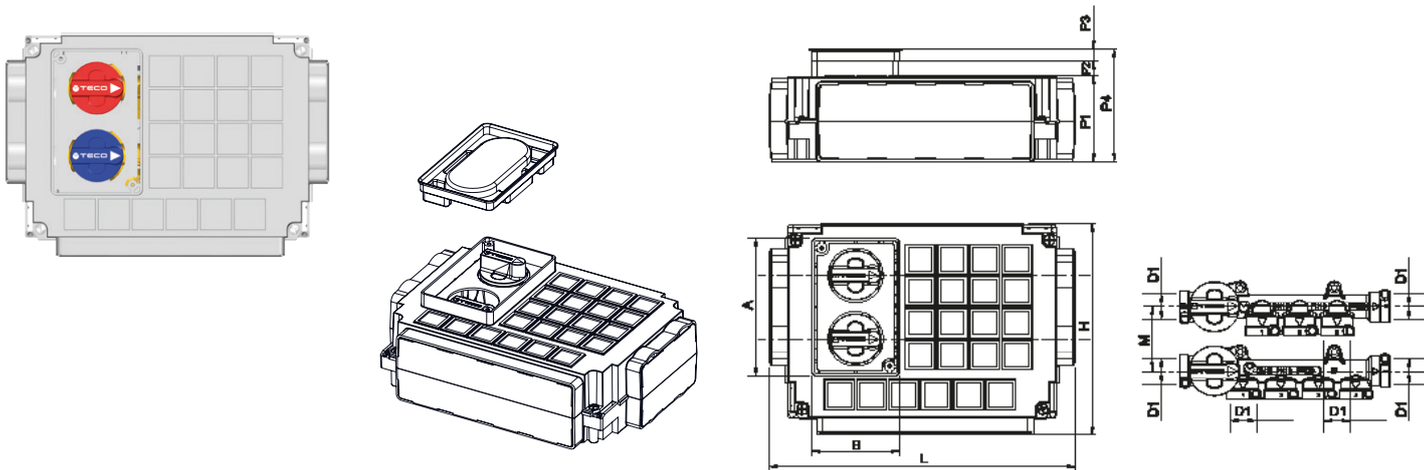
- Pour eau potable froide et chaude.
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec ou sans antigel.
- Convient pour l'installation dans des constructions en maçonnerie et en plaques de plâtre (**épaisseur minimum 100 mm**).



### Matériau

Corps	Sphère	Sièges à sphère	Joint torique	Commande	Boîte	Protection de chantier
Bronze imprimé CW617N acier sablé	Technopolymère	DVM	EPDM Perox 70 ShA	PA66 +30 GF (Polyamide) Couleur BLEU et ROUGE	PS (Polystyrène)	PS (Polystyrène)

## K4.2 kit collecteur sanitaire avec arrêt général à encastrer

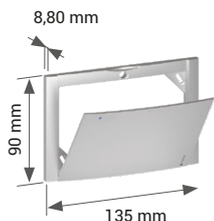


Code	DN	D1	M	L	H	P1	P2	P3	P4	A	B	Plaque
<b>F</b> K402BF10100	15	F13F	55	261	182	73.5	12	10.5	96	119	74	<b>B03</b>

**Inclut:** 2 collecteurs avec vannes d'arrêt général sur les entrées chaudes et froides  
Brides de fixation, Protection de chantier  
Box 260 x 180 x 85 mm

**N'inclut pas:** trappe de couverture **B03**  
Raccords FASTEC®

### PLAQUES DE PROTECTION **B03**



**Inclut:**  
• Vis de fixation

Code	Finition	Lot
KPLB0301600	Blanche	10
KPLB0301M00	Chrome brillante	5
KPLB0301800	Argent	5
KPLB0301A00	Noire Soft Touch	5

### FONCTIONNEMENT ET TECHNOLOGIES

**FASTEC® STORE** Les dispositifs d'interception  
UTILISEZ LES RACCORDS FASTEC STORE.

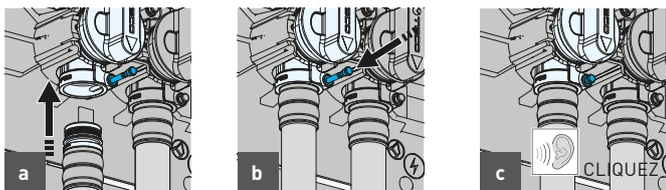


VA À L'ENTRIÈRE  
GAMMA FASTEC

### CONNEXION:

TABLEAU COMPARATIF			
CONNEXIONS FASTEC	RACCORDEMENTS TRADITIONNELS		
	DN	POUCES	TUYAU MULTICOUCHE / PEX
<b>F13</b>	15	1/2"	Ø 12 - 16 - 20 - 25 - 26

### RACCORDEMENT FASTEC®



- a** Soulever le pivot et insérer le raccord dans l'attaque.
- b** Abaisser le boulon de verrouillage afin de terminer le raccordement.
- c** Le raccordement correct est confirmé par un CLIC. Une fois que le pivot est abaissé, le raccordement FASTEC® garantit l'étanchéité dans le temps et ne nécessite pas d'entretien.

TECO Srl  
Via Sandro Pertini, 39/41 - Zona industriale Noccole, 25050 Provaglio d'Iseo (BS)

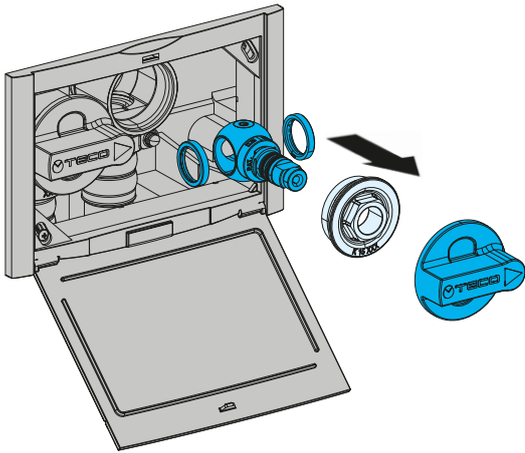
+39 030 6850510 | +39 030 6850555  
info@tecosrl.it | www.tecosrl.it



## ACCESSOIRES



### MAINTENANCE VALVE TECO CONTROL K4

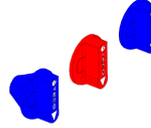


### Extension de la poignée de commande (23 mm)



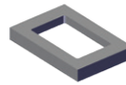
Code	Lot
KPR0001	1

### Kit poignées de rechange



Code	Lot
KA00K40001	1

### Kit de plaque d'entretien (135 x 90 x 15 mm)



Code	Compatibilité	Lot
KRPL0004	Plaque B03	1

### Kit de remplacement TECO CONTROL K4

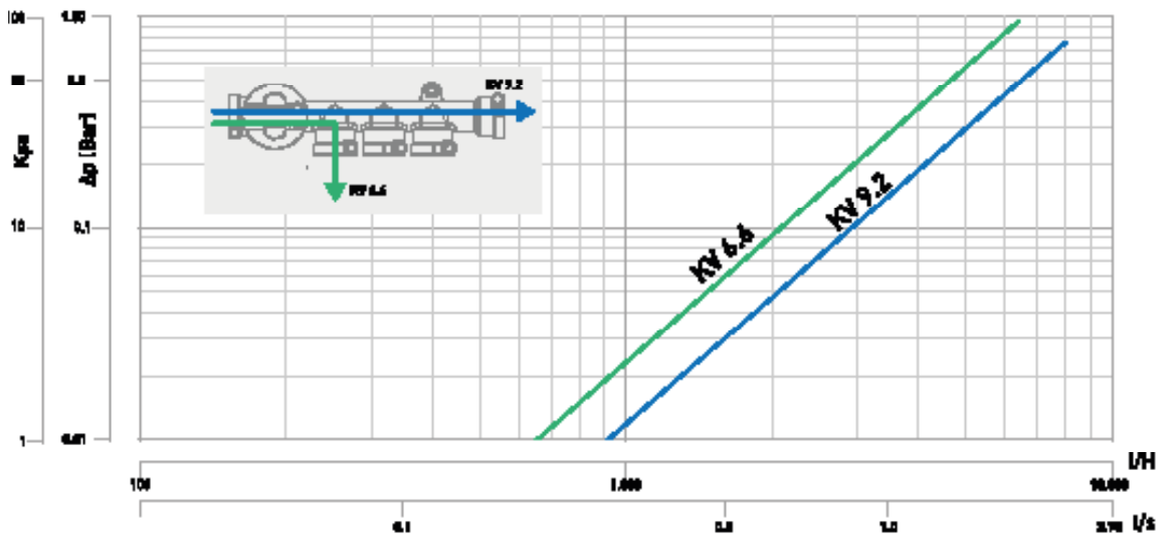


Code	DN	Lot
KR00K00001	15	5

### KIT extension vis plaque



Code	Lot
KR00K00004	10



## CAHIERS DES CHARGES

### K4.2: collecteur Mono-interception 5+4 sorties

Kit collecteur de distribution sanitaire compact pré-assemblé 5+4 sorties, corps en laiton avec interceptions chaud/froid extractibles "Top Entry" conformes à la norme DIN EN 13828 avec joints "Soft Turn", sphères en PPSU avec passage total. Raccordements à emboîtement rapide utilisant la technologie FASTEC F13, goupille de verrouillage anti-déboîtement. Box sandwich inspectable en PS antichoc, étriers de réglage de la profondeur et couverture de protection de chantier. Fermeture et ouverture par rotation de 90° des poignées, plaque de protection manuellement ouvrable disponible en quatre couleurs. Température maximale +95 °C. Température maximale de fonctionnement +65 °C. Pression maximale PN10 (10 bar).