



Eau

**GWF**



# UP-Fix KOAX 20-1 et 20-2

Accessoires pour compteurs à capsules



## Vos avantages

- Design compact:  
**Encombrement minimal sur place**
- Installation aisée:  
**Gain de coûts et de temps par poste de mesure**
- Tronçons d'entrée pré-installés:  
**Positionnement aisé des compteurs d'eau et robinets**
- Passage de câbles existant:  
**Prévu également pour la télélecture des compteurs**

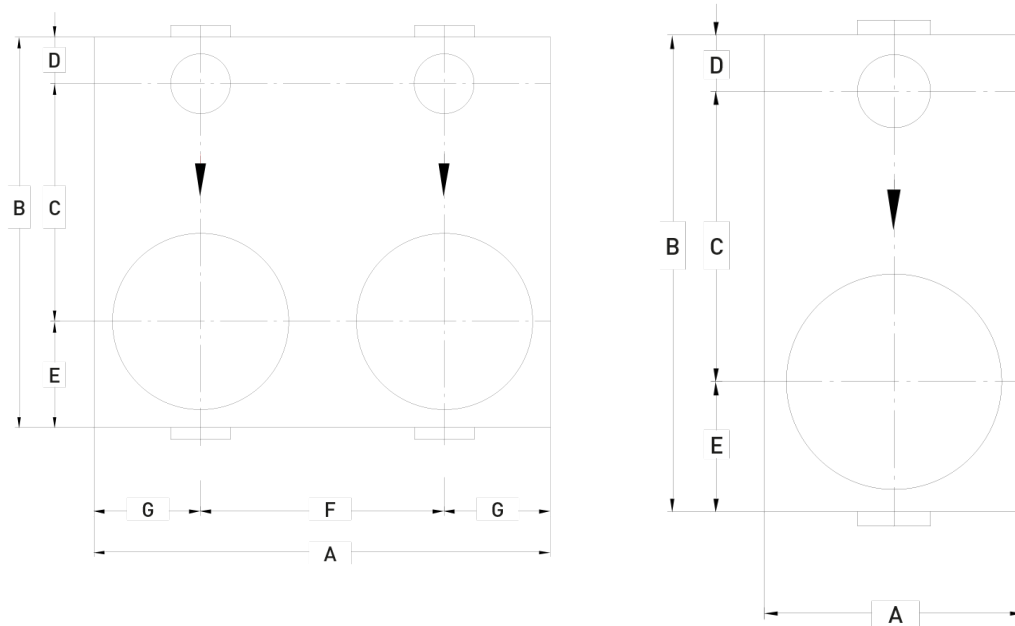
## Applications

- Montage encastré aisé des compteurs à capsules KOAX
- Montage sur crépi

## Propriétés

- Sections d'arrêt intégrés en laiton avec robinet d'arrêt agréé SSIGE et té de raccordement (EAT), capuchon de protection inclus
- Boîtier en polystyrène insonorisé et calorifugé
- Boîtier ignifugé selon DIN 4102
- Section(s) d'arrêt contrôlée(s) sous pression (PN 16)
- Résistance optimale à la dilatation et à la pression
- Raccord: 3/4 IG – filetage femelle
- Profondeur du boîtier: 70 mm
- Equerre de fixation pour la maçonnerie d'un montage au dos ou latéral d'un mur ainsi que pour un montage sur crépi
- Scellement et pose sans problème des plaques grâce une parfaite adhérence
- Insonorisé et calorifugé
- Recyclable
- Adapté au compteur à capsule UPZ +m KOAX (système 2")

## Dimensions et poids



## Données techniques

Série			UP-Fix 20-2	UP-Fix 20-1
Longueur	A	mm	290	140
Hauteur totale	B	mm	255	255
Hauteur	C	mm	150	150
Hauteur	D	mm	28	28
Hauteur	E	mm	77	77
Largeur	F	mm	150	-
Largeur	G	mm	70	-
Filetage			3/4" IG	3/4" IG
Profondeur du corps		mm	70	70
Poids		env. kg	3,2	1,6

## Données pour la commande

Numéro de commande	Désignation	Nombre de voies de mesure	Nombre de robinets d'arrêt	Possibilités de combinaison	Système à capsule de mesure
300.FE007	UP-Fix KOAX 20-1 3/4" IG	1	1	Eau chaude ou froide	KOAX UPZ
300.FE008	UP-Fix KOAX 20-2 3/4" IG	2	2	Eau chaude ou froide	KOAX UPZ

Fourniture sans bloc de mesure, emballé dans un carton de protection  
Autres exécutions sur demande  
Modifications réservées

## Accessoires pour UP-Fix KOAX

Numéro de commande	Désignation
300.FL510	Bloc de mesure complet KOAX UPZ +m Q <sub>n</sub> 1,5 à 30 °C, préparé pour module de communication
300.FL500	Bloc de mesure complet KOAX UPZ +m Q <sub>n</sub> 1,5 à 90 °C, préparé pour module de communication