



Wasser

GWF



UP-Fix KOAX-1/-2

Messkapselzähler Zubehör



Ihre Vorteile

- Kompaktes Design:
Geringer Einbauplatz vor Ort erforderlich
- Einfache Installation:
Kosten- und Zeitersparnis pro Messstelle
- Vormontierte Einbaustrecke(n):
Einfache Platzierung von Wasserzählern und Ventilen, dadurch keine teuren Nacharbeiten notwendig
- Kabeldurchführungen vorhanden:
Vorbereitet für Fernauslesung der Zähler

Einsatzgebiete

- Präzise Unterputzmontage von KOAX-Kapselzählern
- Montage in Vorwandinstallationssysteme

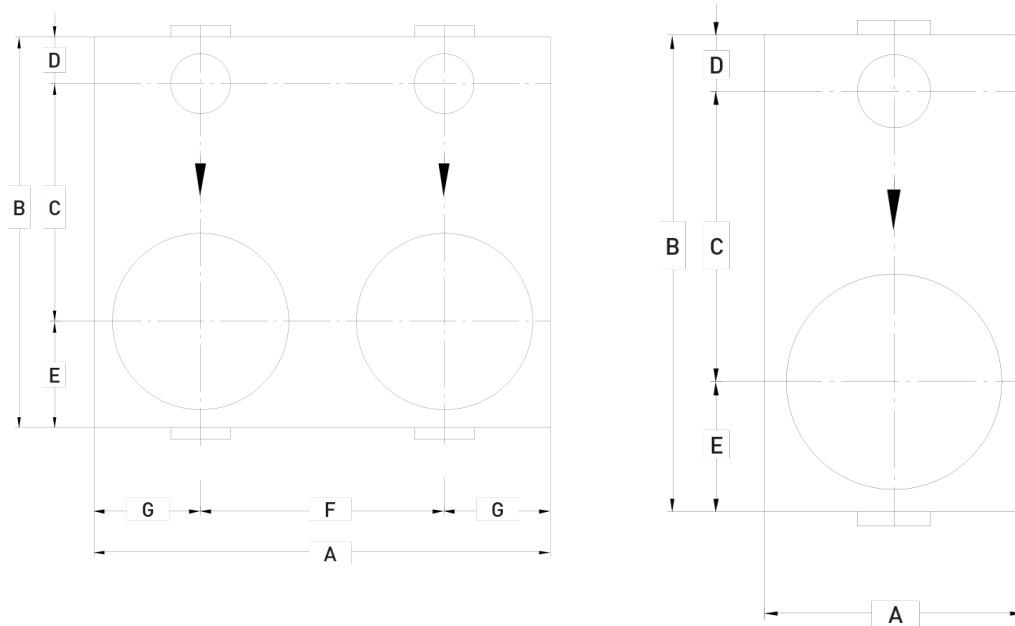
Eigenschaften

- Integrierte Absperrstrecke(n) aus Rotguss mit SVGW-zertifiziertem Absperr-Ventil und KOAX-Einrohranschluss (EAT) inkl. Montageschutzhaube
- Polystyrolgehäuse für Schall- und Kälte-/Wärmedämmung Gehäuse schwer entflammbar nach DIN 4102
- Boîtier ignifugé selon DIN 4102
- Druckgeprüfte Absperrstrecke(n) (PN 16)
- Optimale Zug- und Druckfestigkeit
- Anschluss: 3/4" Innengewinde
- Bautiefe: 70 mm
- Befestigungswinkel geeignet für Mauerwerk Rück- und Seitenwandmontage sowie für Vorwand-Installationssysteme
- Problemloses Einmauern und Aufsetzen der Platten durch perfekte Haftung auf Oberfläche
- Schall- und wärmegeädämmt
- Recyclingfähig
- Passend zu Kapselzähler UPZ +m KOAX (2"-System)

Optionen

- **Dokumentation: Kapselzähler UPZ +m KOAX - EPd20118**

Massbilder



Technische Daten

Baureihe			UP-Fix 20-2	UP-Fix 20-1
Baulänge	A	mm	290	140
Höhe total	B	mm	255	255
Höhe	C	mm	150	150
Höhe	D	mm	28	28
Höhe	E	mm	77	77
Breite	F	mm	150	-
Breite	G	mm	70	-
Anschluss			3/4" IG	3/4" IG
Gehäusetiefe		mm	70	70
Gewicht		ca. kg	3,2	1,6

Bestellangaben

Bestell-Nummer	Bezeichnung	Anzahl Messstrecken	Anzahl Absperrventile	Kombinationsmöglichkeiten	Messkapsel-System
300.FE007	UP-Fix KOAX 20-1 3/4" IG	1	1	Kalt- oder Warmwasser	KOAX UPZ
300.FE008	UP-Fix KOAX 20-2 3/4" IG	2	2	Kalt- oder Warmwasser	KOAX UPZ

Lieferumfang ohne Messeinsatz, im Schutzkarton verpackt
 Andere Ausführungen auf Anfrage
 Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör zu UP-Fix KOAX

Bestell-Nummer	Bezeichnung
300.FL510	Kpl. Messeinsatz KOAX UPZ +m Qn 1,5 bis 30 °C, vorbereitet für Kommunikationsmodule
300.FL500	Kpl. Messeinsatz KOAX UPZ +m Qn 1,5 bis 90 °C, vorbereitet für Kommunikationsmodule