

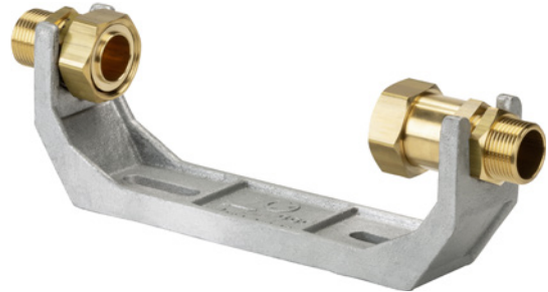
# Wasserzähler-Einbausätze

## Montagebügel für Kaltwasserzähler

### Konstruktionsmerkmale

- Wahlweise geschlossener oder offener Bügel mit Anschlussverschraubungen und einseitiger Dilatationsmöglichkeit
- Anschlussgewinde G 1" nach ÖNORM EN ISO 228
- Problemloser Ein- und Ausbau des Wasserzählers durch Längenausgleich (Wasserzähler ist kein Lieferbestandteil)
- Für die Abdichtung der Schiebetülle ist keine Ring- oder Kontermutter erforderlich
- Sichere elektrische Überbrückung
- Der Rohraußengewindeanschluss befindet sich außerhalb des Bügels
- Für das Plombieren der zuflusseitigen Überwurfmutter ist vorgesorgt

Nr. KR331



### Werkstoff | Technische Merkmale

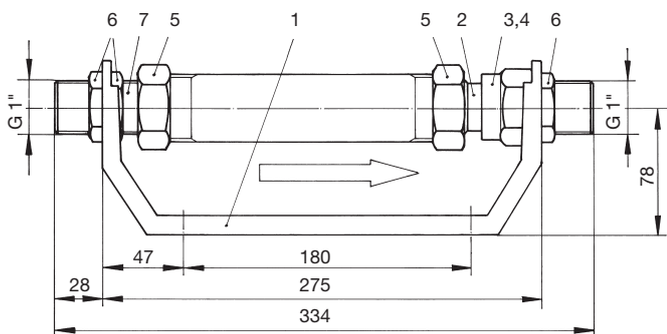
- 1 **Montagebügel** aus Sphäroguss, feuerverzinkt
- 2 **Ausgleichsstück** aus Messing
- 3 **Anschlussverschraubungen** aus Messing
- 4 **O-Ring** aus Elastomer
- 5 **Überwurfmutter** aus Messing
- 6 **Mutter** aus Messing
- 7 **Fixerschraubung** aus Messing



### Produktergänzungen

#### Passendes Zubehör:

Rückflussverhinderer NIRO:	Nr. KR368
Rückflussverhinderer POM:	Nr. KR369
Vorzählerschieber:	Nr. KR352
Nachzählerschieber:	Nr. KR353
Unterlagsplatte:	Nr. KR341



Best.-Nr.	MOP (PN)	DN	Schieberanschluss	für Kaltwasserzähler nach ÖNORM B 2535
KR331	16	1"	2 Außengewinde G 1" nach ÖNORM EN ISO 228	3 (5) m <sup>3</sup> /h – / 7 (10) m <sup>3</sup> /h