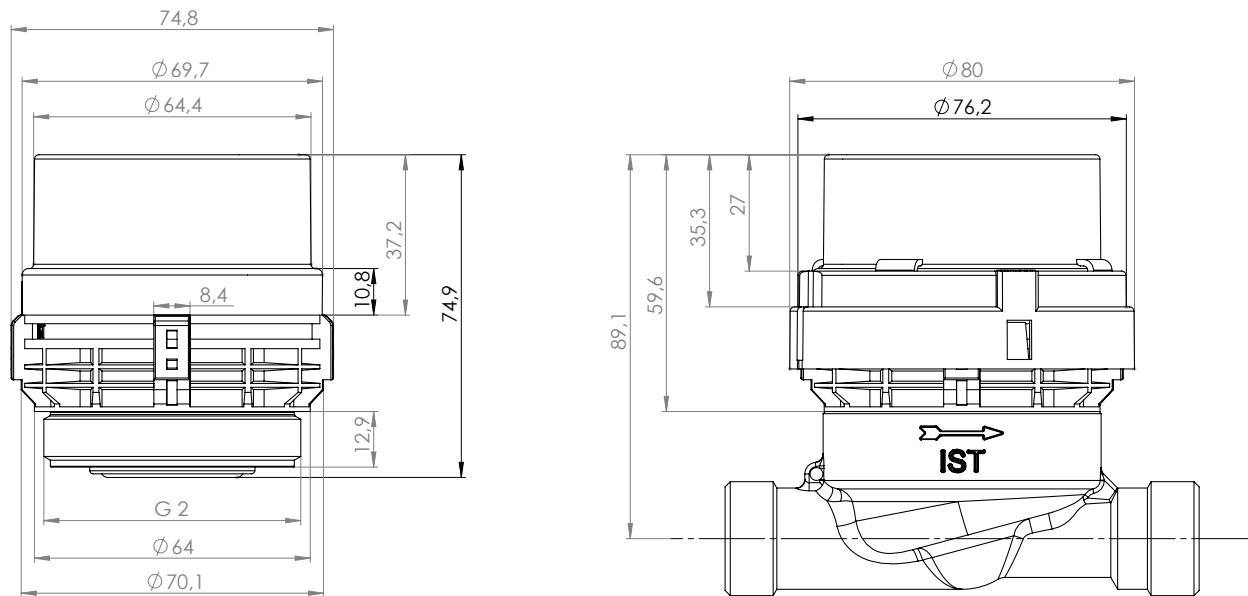


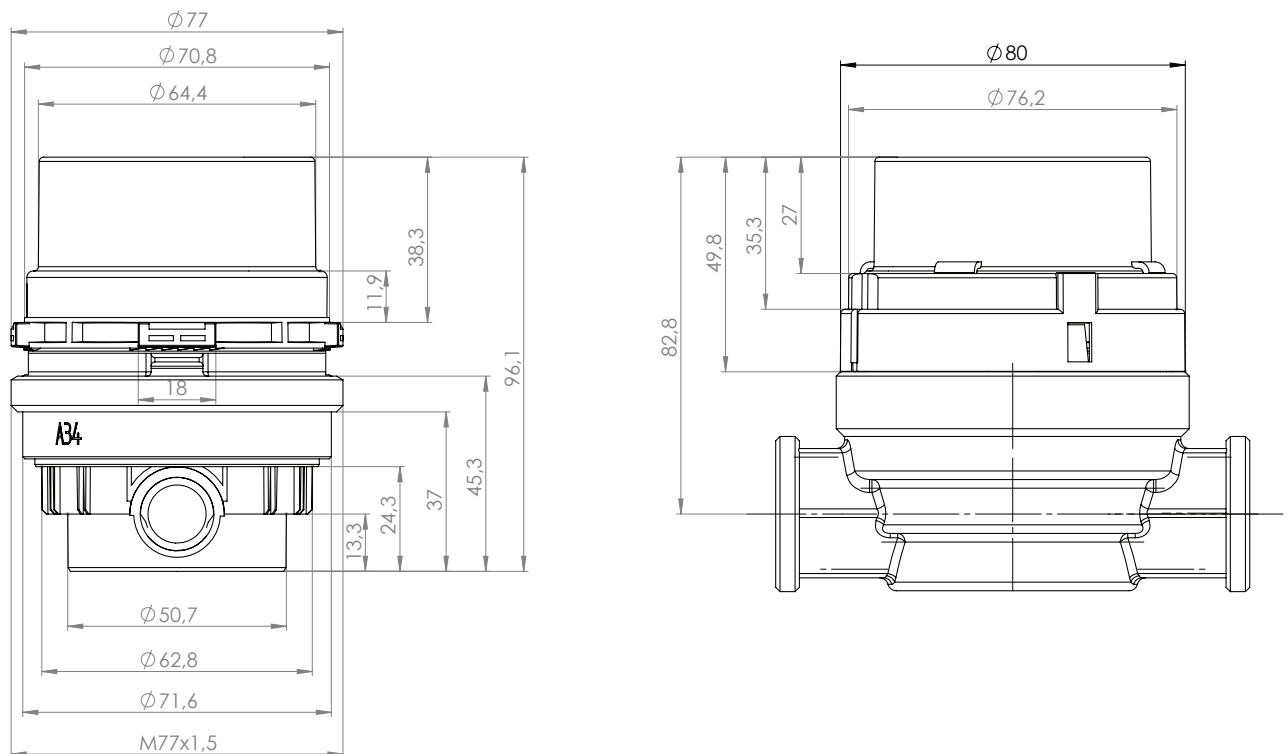
Technische Daten

| Zählertyp | WME5 xxxx 4 | WME5 xxxx 6 | WME5 xxxx 8 | WME5 xxxx A | WME5 xxxx C | WME5 xxxx E | WME5 xxxx J | WME5 xxxx T | WME5 xxxx V | WME5 xxxx W | WME5 xxxx X |
|--|-------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Zählergröße / Dauerdurchfluss Q ₃ | m ³ /h | 2,5 | | | | | | | | | |
| entspricht bish. Nenngröße Q _n | m ³ /h | 1,5 | | | | | | | | | |
| Passend für EAT | IST | A34 | TE1 | MOC/MOE | MET / HT3 | HT2 | MB3 | DM1 | MUK | WE1 | WGU |
| Anschlussgewinde | G2" | M77 x 1,5 | M62 x 2 | M65 x 2 | M64 x 2 | M66 x 1 | M76 x 1,5 | M60 x 2 | G2 1/4" | M78 x 1,5 | M66 x 1,25 |
| Leistungsdaten | | | | | | | | | | | |
| Überlastdurchfluss Q ₄ | m ³ /h | 3,125 | | | | | | | | | |
| Übergangsdurchfluss Q ₂ (H/V) | l/h | 50/100 | | | | | | | | | |
| Minstdurchfluss Q ₁ (H/V) | l/h | 31,25/62,5 | | | | | | | | | |
| Messbereich (MID) Q ₃ /Q ₁ (H/V) | | R80/R40 | | | | | | | | | |
| Dauerbelastung Q ₃ | l/h | 2.500 | | | | | | | | | |
| Temperaturklasse MAT | °C | Kaltwasser T30 Warmwasser T30/T90 | | | | | | | | | |
| Zul. Betriebsdruck MAP | bar | 16 | | | | | | | | | |
| Mechanische Klasse | | M1 | | | | | | | | | |
| Ein-/Auslaufstrecke | | U0 / D0 | | | | | | | | | |

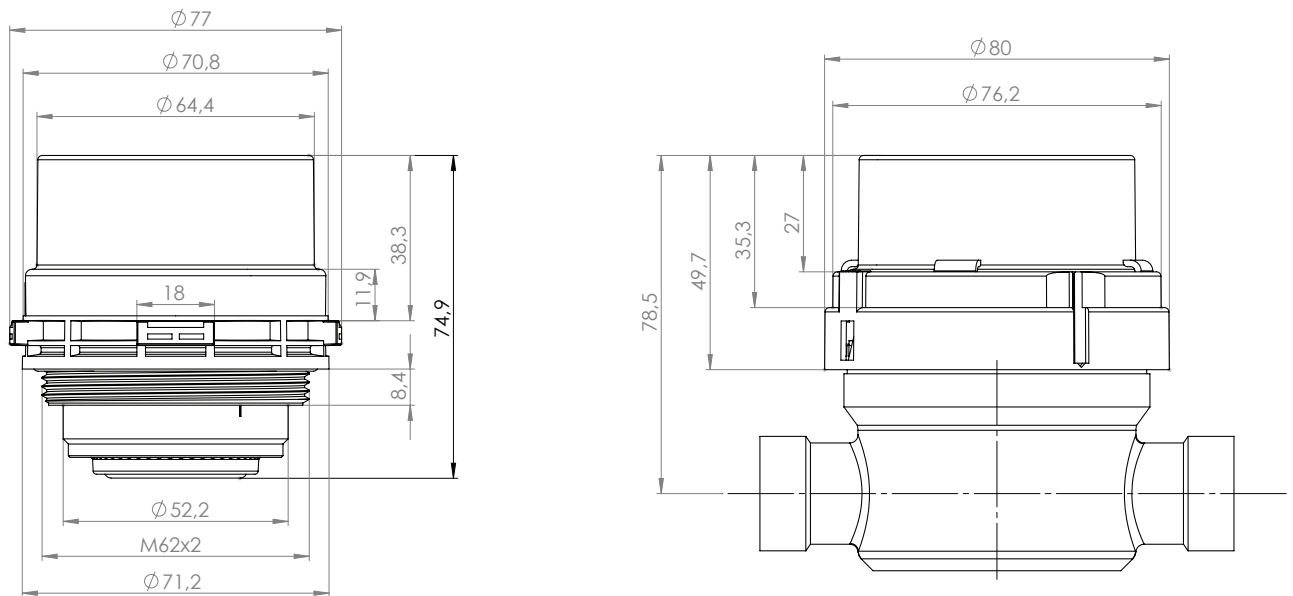
Maßzeichnung Typ IST - Anschlussgewinde G2"



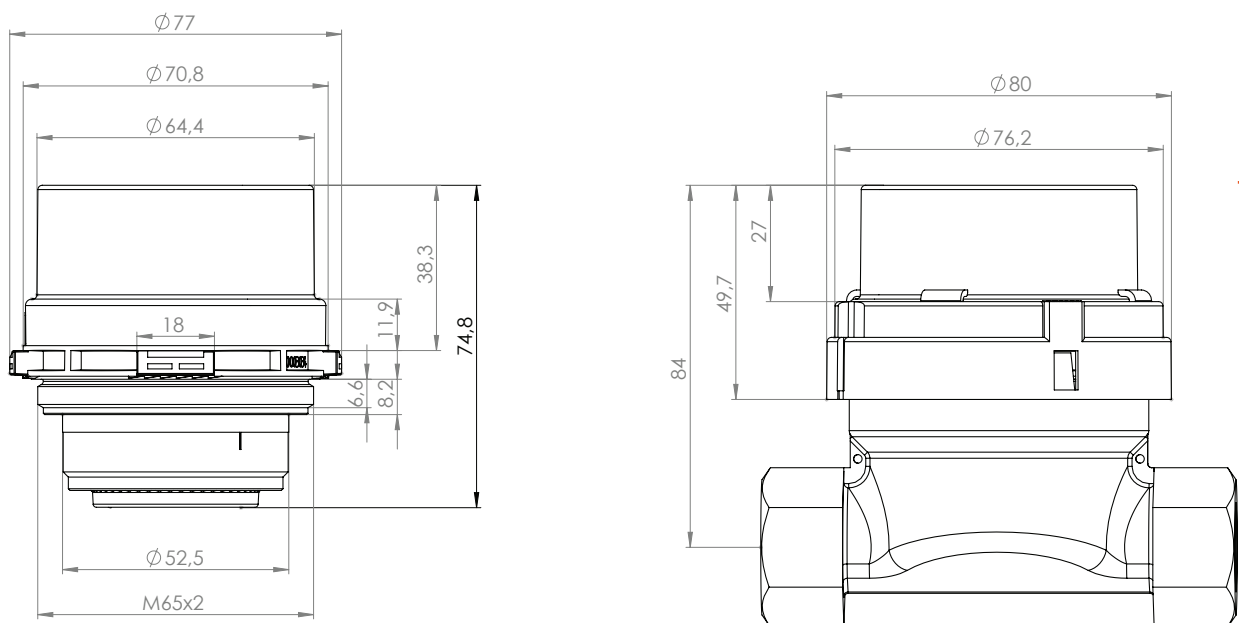
Maßzeichnung Typ A34 - Anschlussgewinde M77 x 1,5



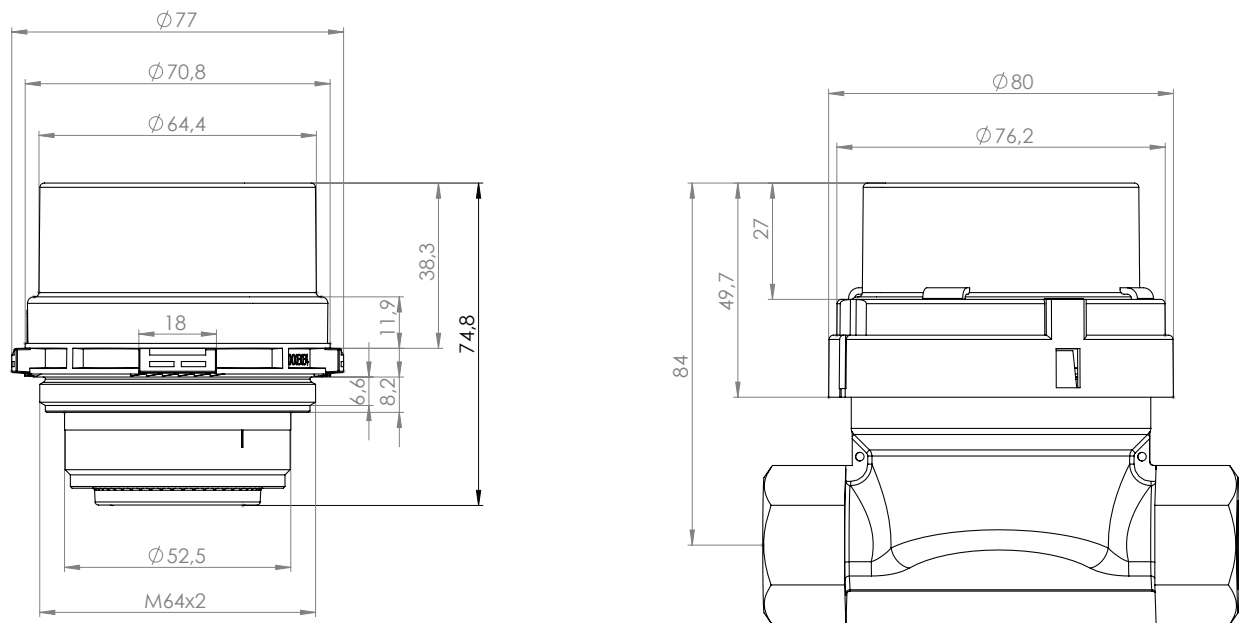
Maßzeichnung Typ TE1 - Anschlussgewinde M62 x 2



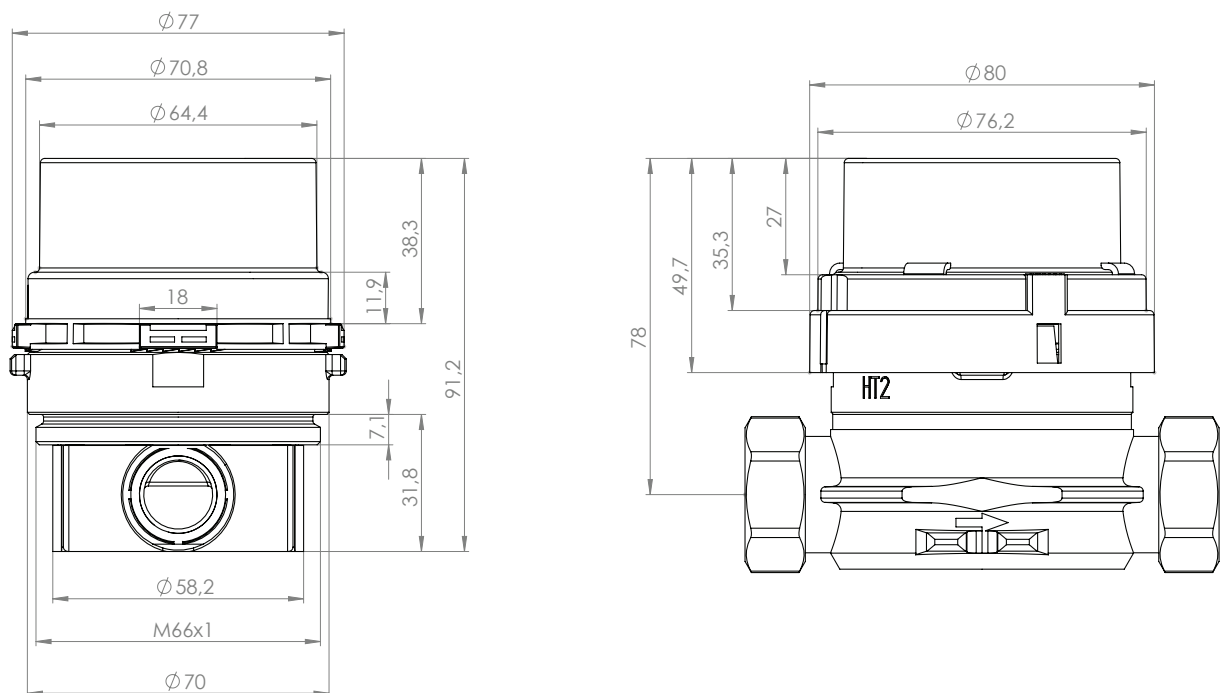
Maßzeichnung Typ MOC / MOE - Anschlussgewinde M65 x 2



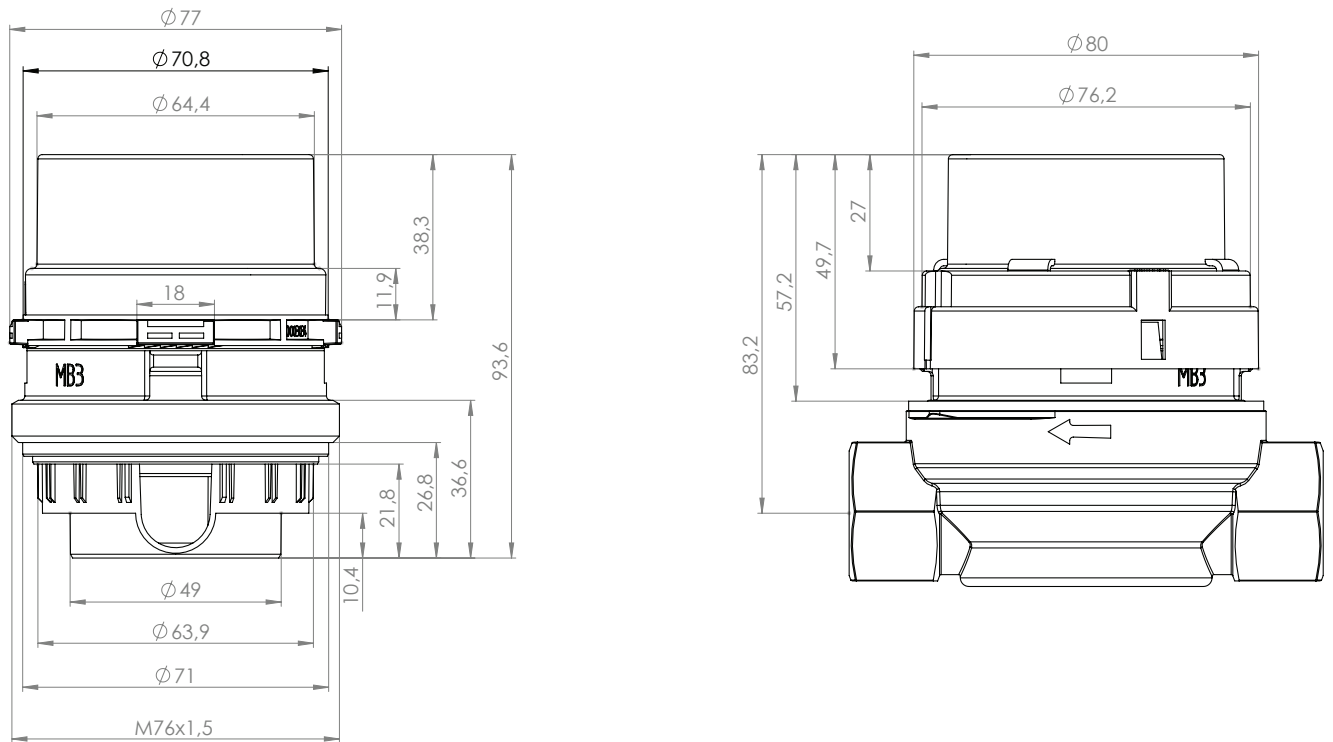
Maßzeichnung Typ MET / HT3 - Anschlussgewinde M64 x 2



Maßzeichnung Typ HT2 - Anschlussgewinde M66 x 1



Maßzeichnung Typ MB3 - Anschlussgewinde M76 x 1,5



Maßzeichnung Typ DM1 - Anschlussgewinde M60 x 2

