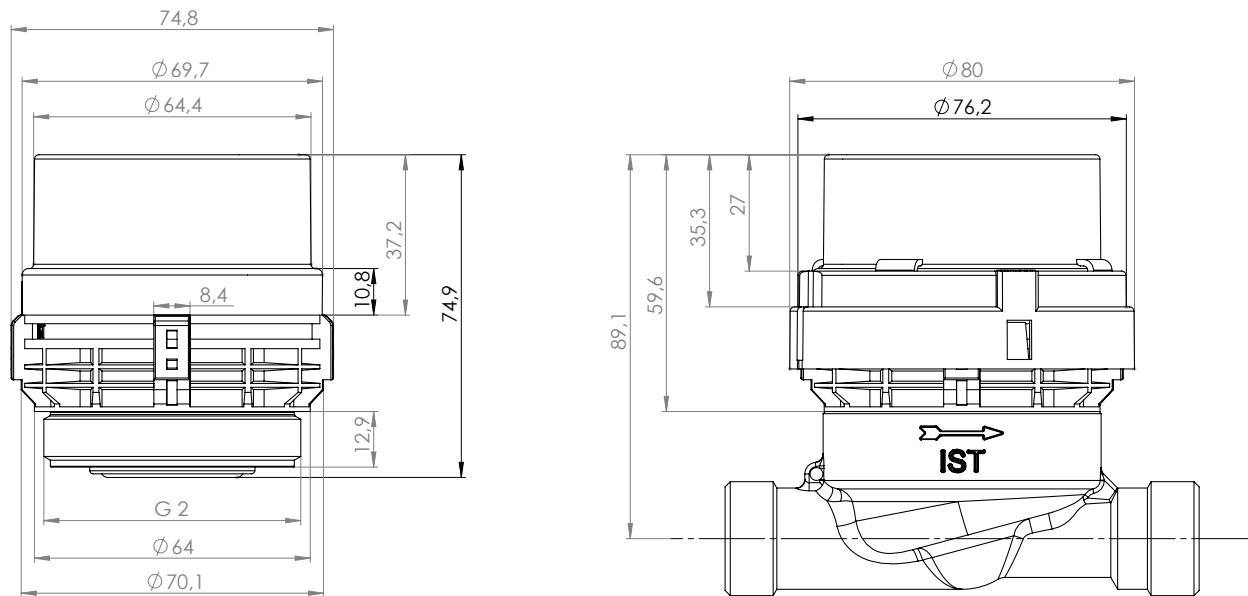


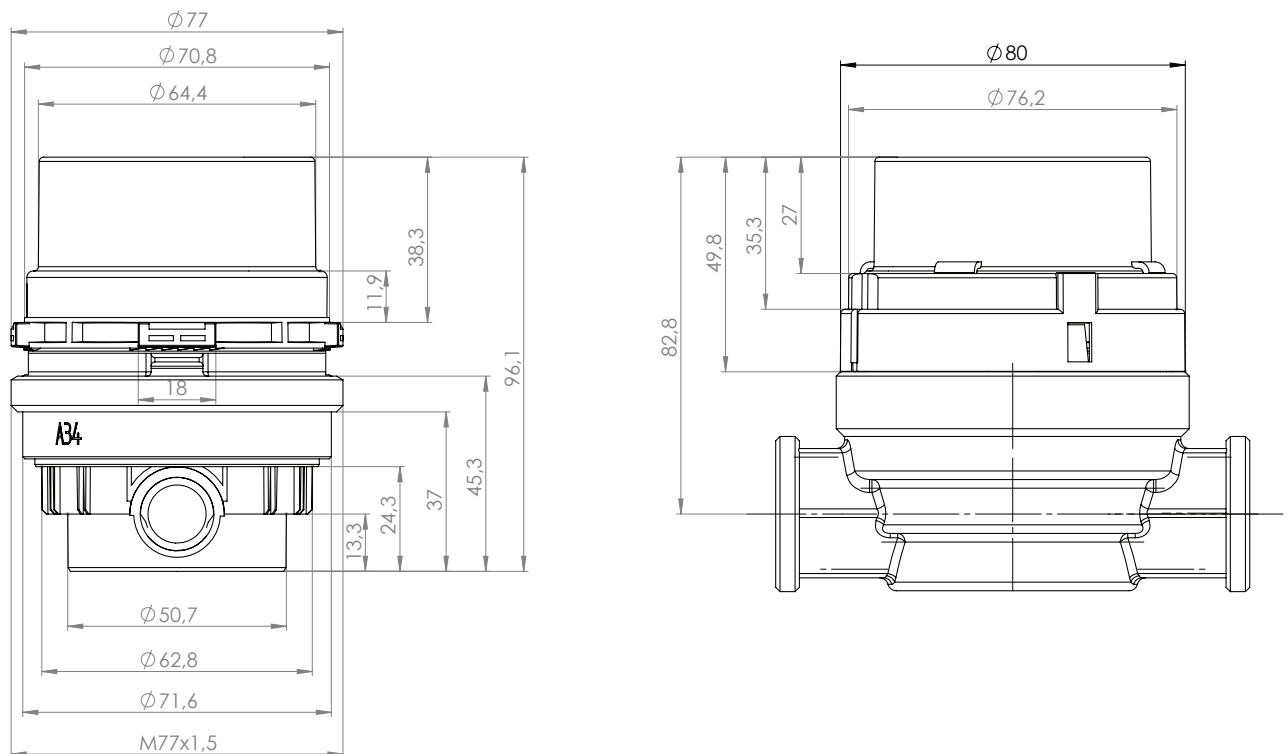
Technische Daten

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									

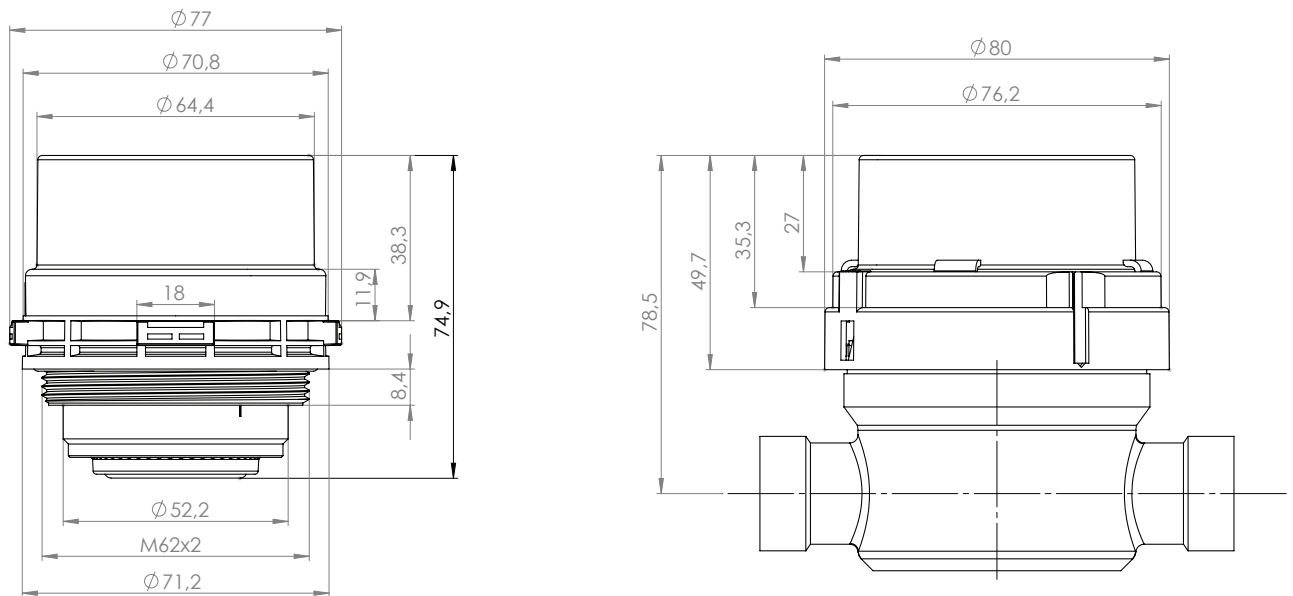
Maßzeichnung Typ IST - Anschlussgewinde G2"



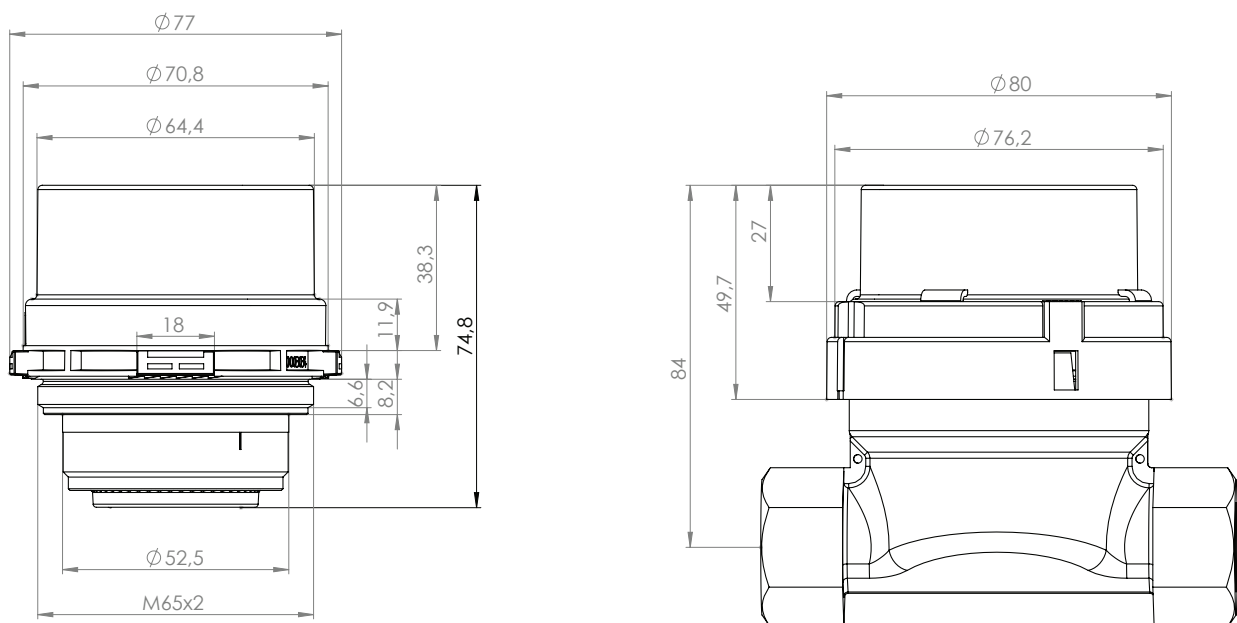
Maßzeichnung Typ A34 - Anschlussgewinde M77 x 1,5



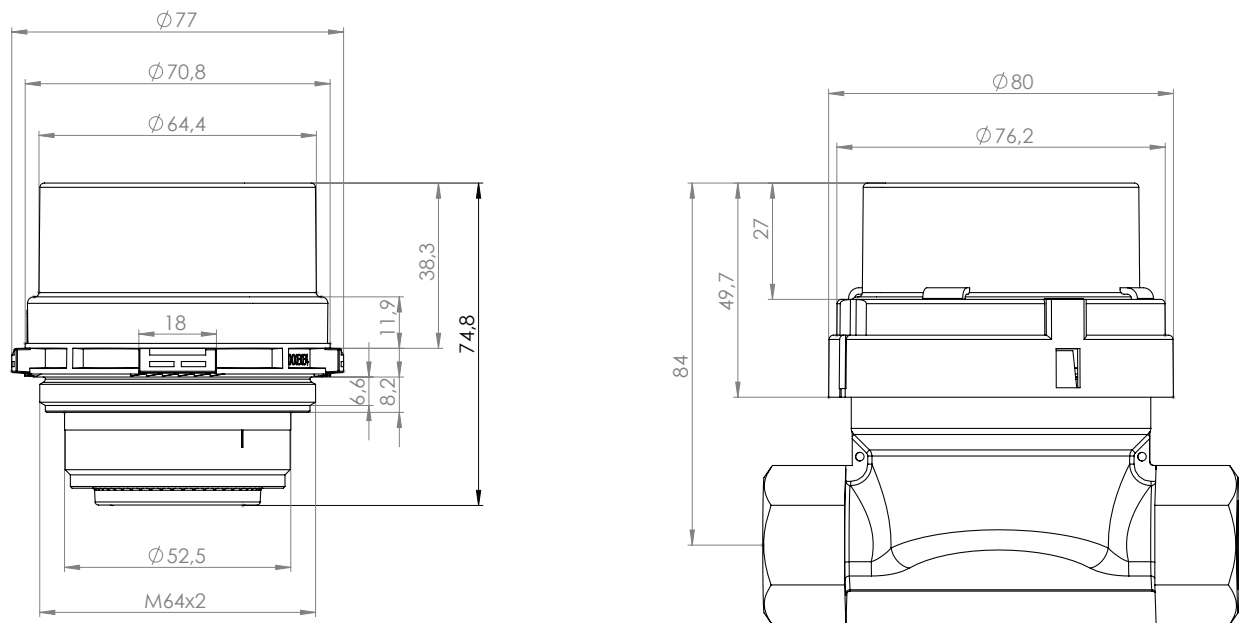
Maßzeichnung Typ TE1 - Anschlussgewinde M62 x 2



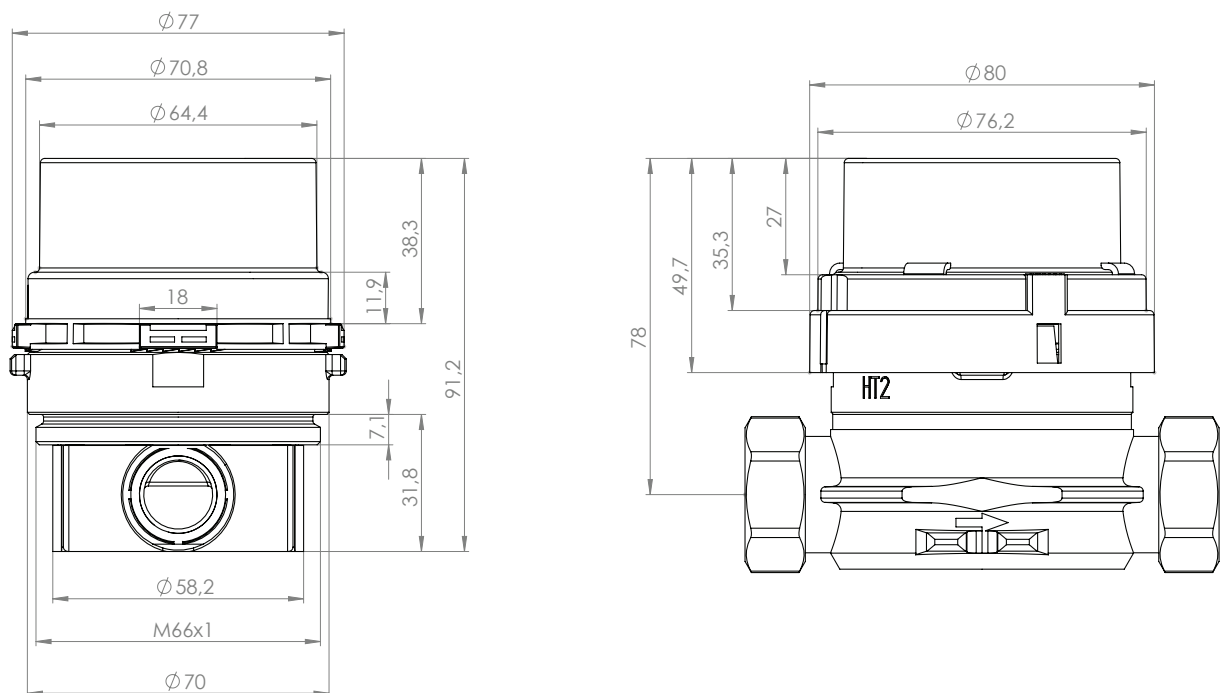
Maßzeichnung Typ MOC / MOE - Anschlussgewinde M65 x 2



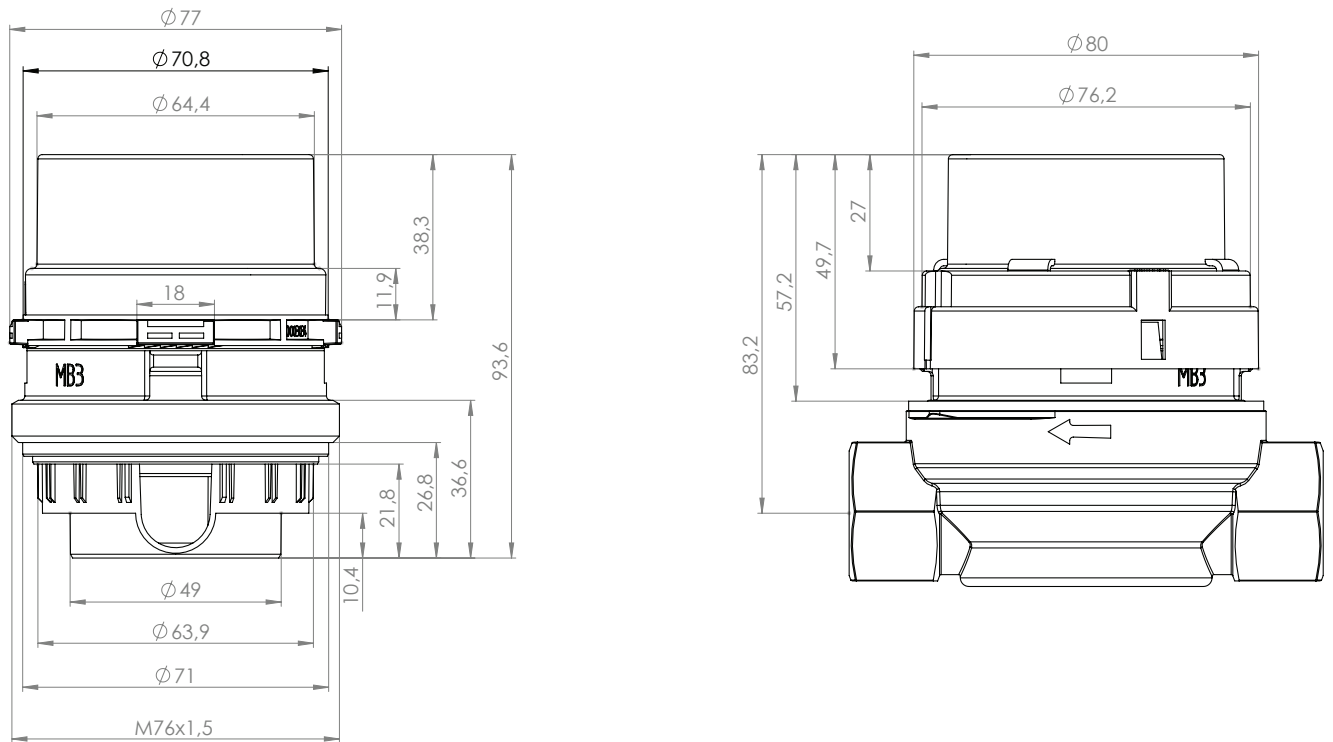
Maßzeichnung Typ MET / HT3 - Anschlussgewinde M64 x 2



Maßzeichnung Typ HT2 - Anschlussgewinde M66 x 1



Maßzeichnung Typ MB3 - Anschlussgewinde M76 x 1,5



Maßzeichnung Typ DM1 - Anschlussgewinde M60 x 2

