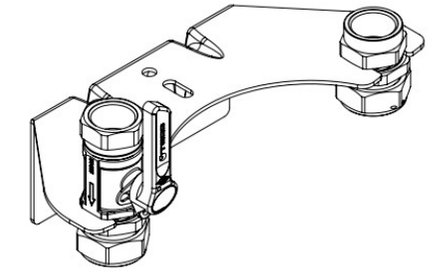
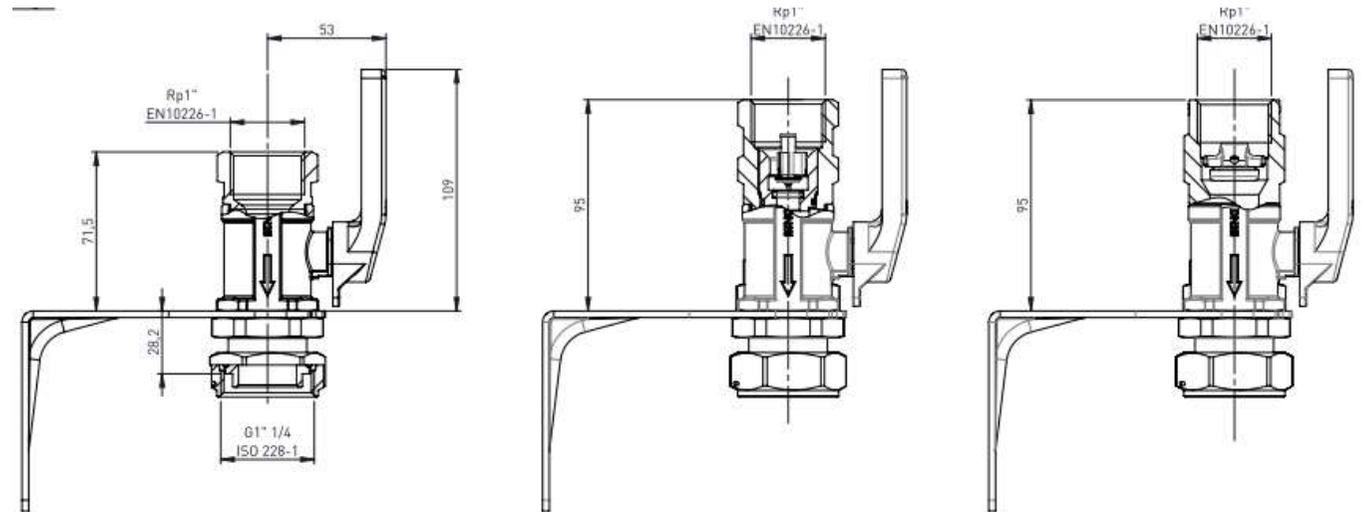
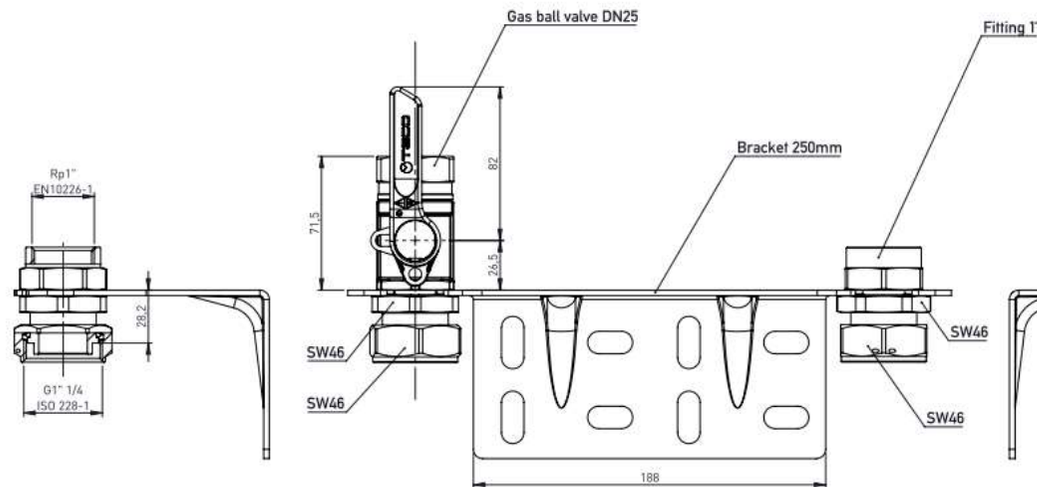


TRINNTIY Montageeinheit m. Kugelhahn IG für Zweirohrzähler HTB, wahlweise m. TAE oder GSW



TECHNISCHE DATEN

Druckbereich	MOP 5 B1
Temperaturbereich	-20°C +60°C
Hitzebeständigkeit nach	HTB GT1 650°Cx30`
Hitzebeständigkeit m. TAE	HTB GT5 650°Cx30`
Auslösetemperatur TAE	100°C -5K
Nenndurchfluss 25mbar Δ1,0mbar	16 m3/h
Nenndurchfluss 15mbar Δ1,0mbar Ausführung m. GSW	2,5m3/h 4,0m3/h 6,0m3/h
Nenndurchfluss 25mbar Δ1,0mbar Ausführung m. TAE	11,3 m3/h
Einsatzbereich	Gase nach EN 437 u. DVGW 260/1 (Methan, Butan, Propan)

KBN	DN	
ZGKH25IMPT	25	Ohne TAE GSW
ZGKH25ITAEMPT	25	Mit TAE
ZGKH25ISW25MPT	25	mit GSW Typ K 2,5
ZGKH25ISW40MPT	25	mit GSW Typ K 4,0
ZGKH25ISW60MPT	25	mit GSW Typ K 6,0

