



Produktegenskaber

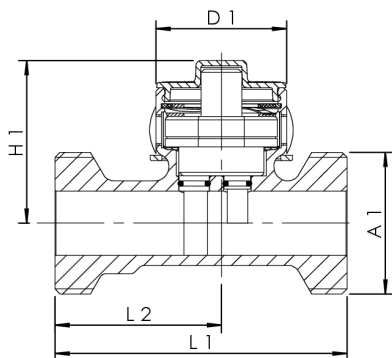
- med industristandardsignal (4...20 mA)
- til nøjagtig bestemmelse af volumenstrømme og temperaturer i drikkevandssystemer
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- sensorhus med lavt tryktab
- op til 50 % fra måleområdet: afvigelse maks. 1 % fra måleværdien
- fra 50% fra måleområdet: afvigelse maks. 2 % fra måleværdien
- til tilslutning til bygningsstyringsteknik
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskrninger
- Intet dødrum
- Vortex-flowensensor med integreret Pt1000 2-leder
- Sensortilslutning med 5-polet M12x1-stik
- inkl. kabel M12x1 med løse litzetråde
- DN 10 anbefales til brug med DMB flowmængdebegrænser 2 l/min

Standarder og godkendelser

- WRAS-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Tryktrin PN 10
- min. flowhastighed 0,2 m/s
- maks. flowhastighed 2,5 m/s
- Maks. driftstemperatur PWC/PWH-side 0 °C
- Maks. driftstemperatur 100 °C
- Beskyttelsesklasse IP65
- Spændingsforsyning 8...33 V DC



Ordrenummer	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Tryktab ved 1 m/s (hPa)	Tryktab ved 2 m/s (hPa)	Flow-måleområde (l/min)	kvs (m³/h)	kg
1386G01000	10	G 3/4	38,5	46	65	35	114	460		1,9	0,364
1386G01500	15	G 3/4	38,5	44	65	32	36	142		3,3	0,350
1386G04000	40	G 1 3/4	38,5	57,5	109	66,5	30	121		26	0,941
1386G05000	50	G 2 3/8	38,5	64,5	113	70	31	123		40,3	1,369
1386G02000	20	G 1	38,5	46	75	40	28	109		6,8	0,305

tilbehør

Isoleringskål til VAV full flow-afspærringsventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, figur 471 19

Loddeforskrning i rødgods, figur 476 04

Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06

Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07

Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08

Universalforskrning til lodning og presning, figur 476 14

Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22

Presforskrning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30

Presforskrning system SANHA og NIROSAN, figur 476 35

Presforskrning system Geberit MEPLA, figur 476 40

Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, figur 476 20

Presforskrning system Viega SANPRESS INOX, figur 476 70