



Produktegenskaber

- med industristandardsignal (4...20 mA)
- til nøjagtig bestemmelse af volumenstrømme og temperaturer i drikkevandsystemer
- 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 forskruninger
- 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
- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- 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

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Tryktab ved 1 m/s (hPa)	Tryktab ved 2 m/s (hPa)	kvs (m³/h)	Vægt (kg)
1386G01000	10	G 3/4	38,5	46	65	35	114	460	1,9	0,36
1386G01500	15	G 3/4	38,5	44	65	32	36	142	3,3	0,35
1386G02000	20	G 1	38,5	46	75	40	28	109	6,8	0,31
1386G04000	40	G 1 3/4	38,5	57,5	109	66,5	30	121	26	0,94
1386G05000	50	G 2 3/8	38,5	64,5	113	70	31	123	40,3	1,37

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Isoleringskappe til VAV full flow kugleventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, Figur 471 19
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06

Reserve dele

- CONTROL-PLUS udskiftningsset Sensor, for CTS/BMS, Figur 138 6G 1