

Afmetingen Ultraflow 54

DN15-125

- Ultrasonische debietmeter
- Voor debieten van 0,6 m³/h tot 100 m³/h
- Compact ontwerp
- Statische meter zonder bewegende delen
- Groot dynamisch bereik
- Geen slijtage
- Uitzonderlijk nauwkeurig
- Lange levensduur



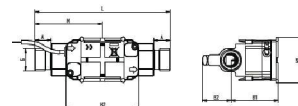
Toepassing

ULTRAFLOW® 54 is een statische debietmeter gebaseerd op het ultrasonische meetprincipe. Het belangrijkste toepassingsgebied is als debietmeter voor een thermische warmtemeter zoals de MULTICAL®. De ULTRAFLOW® 54 is ontworpen voor gebruik in verwarmingsinstallaties waar water wordt gebruikt als warmtedragend medium.

Afmetingen ULTRAFLOW® 54, G¾B en G1B

Draad	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Gewicht [kg]
G¾B	110	L/2	89	10.5	58	35	55	0.8
G1B	110	L/2	89	10.5	58	35	55	0.9
G1B (Qp0.6;1.5)	130	L/2	89	20.5	58	35	55	1.1
G1B(Qp2.5)	130	L/2	89	20.5	58	35	55	0.9
G¾B	165	L/2	89	20.5	58	35	55	1.2
G1B	165	L/2	89	20.5	58	35	55	1.2
G1B(Qp0.6;1.5)	190	L/2	89	20.5	58	35	55	1.5
G1B(Qp2.5)	190	L/2	89	20.5	58	35	55	1.3

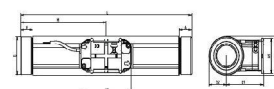
Draad EN ISO 228-1



Afmetingen ULTRAFLOW®, G5/4B, G1½B en G2B

Draad	L	M	H2	A	B1	B2	H1	D	Gewicht [kg]
G5/4B	260	L/2	89	17	58	22	55	ø43	2.3
G1½B	260	L/2	89	30	58	37	55	ø61	4.5
G2B	300	L/2	89	21	65	31	55	ø61	4.5

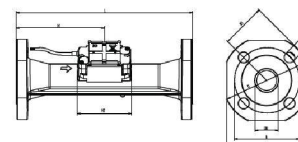
Draad EN ISO 228-1



Afmetingen ULTRAFLOW 54, DN20 tot DN50

Nominale diameter	L	M	H2	B1	D	H	k	Bouten	d2
DN20	190	L/2	89	58	105	95	75	4(M12)	14
DN25	260	L/2	89	58	115	106	85	4(M12)	14
DN40	250	L/2	89	<D/2	150	136	110	4(M16)	18
DN40	300	L/2	89	<D/2	150	136	110	4(M16)	18
DN50	250	155	89	<D/2	165	145	125	4(M16)	18
DN50	270	155	89	<D/2	165	145	125	4(M16)	18

Flens EN 1092, PN25



Afmetingen ULTRAFLOW 54 DN65 tot DN125

Nominale diameter	L	M	H2	B1	D	H	k	Bouten	d2
DN65	300	170	89	<H/2	185	168	145	8(M16)	18
DN80	300	170	89	<H/2	200	184	160	8(M16)	18
DN80	350	170	89	<H/2	200	184	160	8(M16)	18
DN100	360	210	89	<H/2	235	220	190	8(M20)	22
DN100	400	210	89	<H/2	220	210	180	8(M16)	18
DN125	350	210	89	<H/2	270	260	220	8(M24)	28

Flens EN 1092, PN25

