

HYDROSPLIT

Energiamittari



EN 1434

M-Bus

M-Bus
wireless

GMS®

HYDROSPLIT on lämpömäärälaskin lämmitys- ja jäähdytysenergian mittaamiseen isommissa kohteissa.

- DN 25 – DN 250
- CE/MID-hyväksytty (väliaineena vesi)
- LCD-näyttö
- M-Bus ja pulssilähtö vakiona
- Wireless M-Bus lisävarusteena
- 230 V virtalähde ja 10 vuoden varmuusparisto
- Sisältää virtausmittarin, lämpötila-anturit ja anturitasut

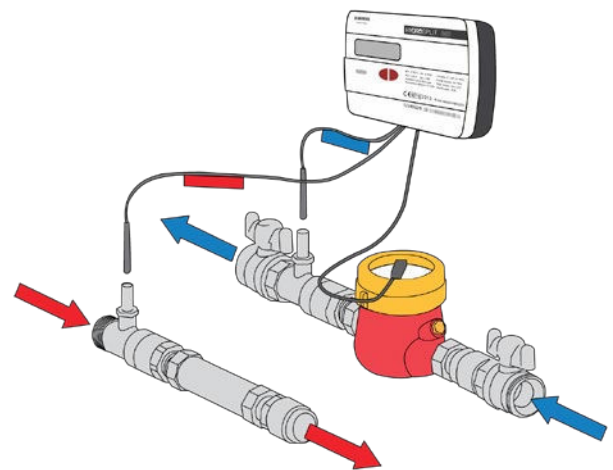
Myynti
myynti@koka.fi
☎ 010 286 2000

Suunnittelijan tuki
suunnittelija@koka.fi
☎ 010 286 2012



Tekniset tiedot (HYDROSPLIT)

Ympäristöluokka	A (E1; M1)
Lämpötilan mittausalue (lämmitys)	5–180 °C
Lämpötilaeroalue (lämmitys)	0,1–150 K
Lämpötilan mittausalue (jäähdytys)	2–24 °C
Lämpötilaeroalue (jäähdytys)	0,1–20 K
Suurin mittausteho	99 MW
Lämpötila-anturi	PT 1000
Lämpötila-anturin kaapeli	3 m / 10 m
Virtalähde	230 V virtalähde
Suojausluokka	IP 52
Näyttö	LCD, 8 numeroa+symbolit
Kulutuskokemien tallennus	26 kk
Energiayksiköt	MWh (GJ valittavissa)
Virtausmittarin sijainti	Paluuputkessa



Nimellis-koko	Liittimen kierre	Rungon koko	Nimellisvirtaus Q _p , m ³ /h	Max virtaus Q _s , m ³ /h	Min virtaus Q _i , m ³ /h	Rakennepituus	Painehäviö Q _p , bar	Max paine, bar	Max lämpötila, °C
DN 25	1"	G ¾"	3,5	7	0,14	260	< 0,25	16	+90
DN 32	1 ¼"	G 1½"	6,0	12	0,24	260	< 0,25	16	+90
DN 40	1 ½"	G 2"	10	20	0,4	300	< 0,25	16	+90
DN 50	2"	G 2½"	15	30	0,5	300	< 0,1	16	+90

Nimellis-koko	Liitos	Käynti-inlähdeherkkyys m ³ /h	Nimellisvirtaus Q _p , m ³ /h	Max virtaus Q _s , m ³ /h	Min virtaus Q _i , m ³ /h	Rakennepituus	Painehäviö Q _p , bar	Max paine, bar	Max lämpötila, °C
DN 50	laipoin	0,25	15	30	0,6	200	< 0,1	16	+130
DN 65	laipoin	0,3	25	60	1	200	< 0,1	16	+130
DN 80	laipoin	0,35	40	90	1,6	225	< 0,1	16	+130
DN 100	laipoin	0,6	60	140	2,4	250	< 0,1	16	+130
DN 125	laipoin	1,1	100	200	4	250	< 0,1	16	+130
DN 150	laipoin	2	150	300	6	300	< 0,1	16	+130
DN 200	laipoin	4	250	500	10	350	< 0,1	16	+130
DN 250	laipoin	8	400	1000	40	450	< 0,1	16	+130