

Licznik ultradźwiękowy z przetwornikiem przepływu Sono 1500CT

DN	15	15	20	25	25	32	25	25	32	40	40	50	65
Sposób przyłączenia	G 3/4 B	G 3/4 B	G 1 B	G 3/4 B	Kolnierz	Kolnierz	G 3/4 B	Kolnierz	Kolnierz	G 2 B	Kolnierz	Kolnierz	Kolnierz
Długość zabudowy [mm]	110	110	130	260	260	260	260	260	260	300	300	270	300
Ciśnienie nominalne PN [bar]	PN 16			PN 25			PN 16	PN 25		PN 16	PN 25		
Przepływ nominalny Q <sub>n</sub> [m <sup>3</sup> /h]	0,6	1,5	2,5	3,5	3,5	3,5	6	6	6	10	10	15	25
Przepływ "rozruchowy" [l/h]	1	2,5	4	7	7	7	7	7	7	15	15	40	50
Przepływ minimalny <sup>1)</sup> [l/h]	6	6	10	35	35	35	24	24	24	40	40	60	250
Przepływ maksymalny [m <sup>3</sup> /h]	1,2	3	5	7	7	7	12	12	12	20	20	30	50
Spadek ciśnienia przy Q <sub>n</sub> [bar]	0,085	0,075	0,1	0,044	0,044	0,044	0,128	0,128	0,128	0,095	0,095	0,08	0,075
Impulsowanie [l/imp.]	1	1	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Zakres temperatury [°C]	+5°C do +130°C						+5°C do +150°C						
Zasilanie standard	Zasilanie zewnętrzne z przelicznika 3,0 - 5,5 V d.c.												
Dokładność	Lepsza niż wymagania EN 1434-1 dla klasy 2 (nie zależy od pozycji montażu)												
Pozycja montażu	Pozycja lub pionowa												

<sup>1)</sup> Minimalny przepływ kiedy dokładność jest lepsza od 3%

Przetwornik przepływu Sono 1500 CT	Nr kat.	087-8072	087-8073	087-8074	087-8075	087-8076	087-8077	087-8078	087-8079	087-8080	087-8081	087-8082	087-8083	087-8084
Króciec przyłączeniowy 2x Nr kat.		193B1032	193B1033	193B1034	-	-	193B1034	-	-	193B1035	-	-	-	-

Przelicznik INFOCAL 6 do Sono 1500CT

Montaż na rurociągu powrotnym (standard) Nr kat.	087-7232	087-7234	087-7235	087-7236	087-7237	087-7238	087-7239	087-7240
Montaż na rurociągu zasilającym Nr kat.	087-7241	087-7243	087-7244	087-7245	087-7246	087-7247	087-7248	087-7249



SONOMETER 2000



Sono 1500CT



INFOCAL 6

Kompletne zamówienie powinno zawierać:

nr kat. przepływomierza x1 Sonon 1500 CT

nr kat. przelicznika x1

nr kat. pary czujników temperatury x1

nr kat. kieszeni do czujnika x2

przy wersji gwintowanej - nr kat. króćca przyłączeniowego x2

Jeżeli są wymagane należy zamówić odpowiednie moduły komunikacji (M-Bus, RS 232 itp.),

Przykład zamawiania i kalkulacji ceny ciepłomierza.

Sonometer 2000 Q<sub>n</sub>=10 m<sup>3</sup>/h, montaż na powrocie, króćce gwintowane  
 czujniki Pt 500 dt. przewodów 3 m montowane w kieszeniach mosiężnych 85 mm, zasilanie przelicznika bateryjne, jednostka energii - GJ

Zamówienie:

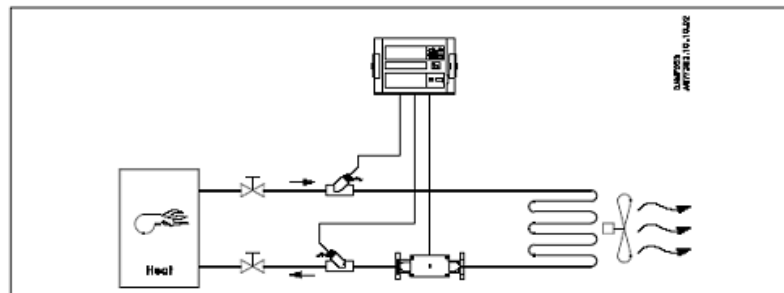
1x Sono1500CT Q<sub>n</sub>=10 m<sup>3</sup>/h - przepływomierz nr kat.087- 8081  
 2x króciec przyłączeniowy nr kat. 193B1035  
 1x Infocal 6 - przelicznik, nr kat. 087-7238  
 1x czujniki temp. nr kat. 193B1011 ( patrz str. 3)  
 2x kieszeń do czujnika nr kat. 193B1016 (patrz str. 3)

## INFOCAL 6 – Przelicznik energii cieplnej

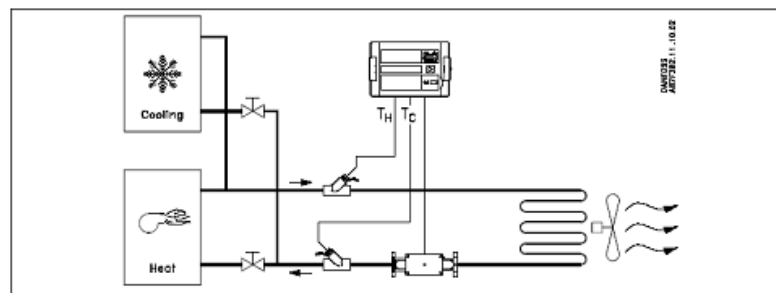


Opis/Zastosowanie  
c.d.

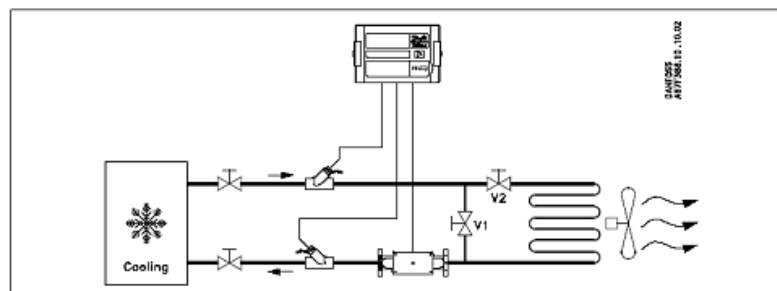
INFOCAL 6 może być używany do 3 typów aplikacji:



Układ ogrzewania.



Układ klimatyzacji.



Układ chłodzenia.