

CM-HR



GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay kurulum ve kullanım
- Ergonomik tasarım
- 350° dönebilme ve sayaçtan ayrılabilen LCD ekran ünitesi
- Yatay ve dikey montaj çalışabilme
- PT1000 kalibrasyonlu sıcaklık sensörleri
- Lityum-ion pil teknolojisi ile 10 yıl pil ömrü
- Isıtma, Soğutma ve Isıtma&Soğutma olarak çalışabilme
- Optik arayüz , M-Bus protokolleri kablolu veya kablosuz haberleşme
- EN 1434 direktifi 2004/22/EC MID Sertifika

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL ADI	KALORİMETRE																															
Anma Çapı	DN	mm	15	20	25		32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300															
Sayaç Boyu	L	mm	110	130 - 190	160	260	180	200	200	200	225	250	350	350	350	400	450															
Sürekli Debi	Q3	(m³/h)	1,5	2,5	3,5	6	6	10	15	25	40	60	100	150	250	400	600															
Maksimum Debi	Q4	(m³/h)	3	5	7	12	12	20	30	50	80	120	200	300	500	800	1200															
Minimum Debi	Q1	(m³/h)	0,03	0,015	0,05	0,025	0,07	0,035	0,12	0,06	0,12	0,06	0,2	0,1	0,3	0,15	0,5	0,25	0,8	0,4	1,2	0,6	2	1	3	1,5	5	2,5	8	4	12	6
Hassasiyet	R		50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100
Sıcaklık Sınıfı		°C	T4/95																													
Basınç Kaybı		bar	0,63																													
Çalışma Basıncı		bar	16																													
Kayıt Kapasitesi		(m³/h)	999,999.99								999999999																					
		(kW/h)	99,999.999								999,999.99																					

ÖLÇÜ ÖZELLİKLERİ

MODEL ADI	KALORİMETRE																	
Anma Çapı	DN	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
		inch	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"		
Uzunluk	L	mm	110	130	190	160	260	180	200	200	200	225	250	350	350	350	400	250
Eksen Yüksekliği	H1	mm	12	18	20	26	30	80	90	100	110	125	145	170	200	230		
Toplam Yükseklik	H2	mm	210	280	280	300	330	350	370	400	420	500	530	580	650	700		
Bağlantı Çapı	A		G 3/4 B	G 1 B	G 1 1/4 B	G 1 1/2 B	G 2 B	4 - Ø18 -Ø125	4 - Ø18 -Ø145	8 - Ø18 -Ø160	8 - Ø18 -Ø180	8 - Ø18 -Ø210	8 - Ø22 -Ø240	12 - Ø22 -Ø295	12 - Ø26 -Ø355	12 - Ø26 -Ø3410		

