

CONTATORI VOLUMETRICI A ULTRASUONI (20...130 °C) CON LANCIAMPULSI ELETTRONICO PER ACQUA DI CIRCOLAZIONE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO VERSIONI CALDO FREDDO

KMHG - KMHF - KBHF ...

GENERALITA'

- Contatore volumetrico ad ultrasuoni per la circolazione dell'acqua di circolazione in impianti di riscaldamento, installabili sulla mandata o sul ritorno.
- KBHF ... saranno disponibili da Aprile 2025 e sostituiranno i KMHF.
Uscita con lanciampulsi elettronico compatibile con gli integratori di energia termica IEF ... , IEW ... (e IET 7... fuori produzione da fine febbraio 2021).
- CERTIFICAZIONE MID DE-07 - MI 004 -PTb022 classe di precisione EN 1434 classe 2 e 3.

Sigla	DN corpo	Filetto corpo	Lung. (¹) mm.	Qp m³/h	Qs m³/h	Qi lt./h	Qstart lt./h	Kvs m³/h	Δp Qp kPa	Lanciampulsi			Scheda tecnica
										im/Lt	im/m³	Lt/im	
KMHG 25-3,5	25 mm			3,5	7	35	14	15	5,5			10	-
KMHG 25-6	25 mm			6	12	60	12	16	14			10	-
KMHG 40-10	40 mm			10	20	100	28	30	11			10	-
KMHF 25-3,5	25 mm			3,5	7	35	7	15	5,5			10	-
KMHF 25-6	25 mm			6	12	60	7	16	14			10	-
KMHF 40-10	40 mm			10	20	100	15	28	13			10	-
KMHF 50-15	50 mm			15	30	150	40	45	11			100	-
KMHF 65-25	65 mm			25	50	250	50	77	10,5			100	-
KMHF 80-40	80 mm			40	80	400	80	100	16			100	-
KMHF 100-60	100 mm			60	120	600	120	177	11,5			100	-
KBHF 50-15	50			15	30	150	10	2,30	4,3			10	-
KBHF 65-25	65			25	50	250	20	4,46	2,8			10	-
KBHF 80-40	80			40	80	400	30	8,31	2,3			10	-
KBHF 100-60	100			60	120	600	50	10,30	3,4			10	-
KBHF 125-100	125			100	200	1000	80	13,68	5,3			100	-
KBHF 150-150	150			150	300	1500	100	18,90	6,3			100	-
KBHF 200-250	200			250	500	2500	200	38,16	4,3			100	-
KBHF 250-400	250			400	800	4000	300	57,56	4,8			100	-
KBHF 300-600	300			600	1200	6000	400	78,52	5,8			100	-