

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

KMHG - KMHF

GENERALITA'

- Contatore volumetrico ad ultrasuoni per la circolazione dell'acqua di circolazione in impianti di riscaldamento, installabili sulla mandata o sul ritorno.
Uscita con lanciaimpulsi 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	Lanciaimpulsi			Scheda tecnica
										im/Lt	im/m³	Lt/i m	
KMHG 25-3,5	25 mm			3,5	7	35	14	15	5,5				-
KMHG 25-6	25 mm			6	12	60	12	16	14				-
KMHG 40-10	40 mm			10	20	100	28	30	11				-
KMHF 25-3,5	25 mm			3,5	7	35	7	15	5,5				-
KMHF 25-6	25 mm			6	12	60	7	16	14				-
KMHF 40-10	40 mm			10	20	100	15	28	13				-
KMHF 50-15	50 mm			15	30	150	40	45	11				-
KMHF 65-25	65 mm			25	50	250	50	77	10,5				-
KMHF 80-40	80 mm			40	80	400	80	100	16				-
KMHF 100-60	100 mm			60	120	600	120	177	11,5				-