

## CONTATORI VOLUMETRICI A TURBINA GETTO MULTIPLIO CON LANCIAMPULSI

### KMS U... - KMS D...

#### GENERALITA'

- Misurazione della portata d'acqua nell'impianto
  - Da collegare agli integratori elettronici IET 7... per il conteggio dell'energia termica e/o frigorifera, del consumo dell'acqua calda e/o fredda
  - CERTIFICAZIONE KMS: MI 001
- Nota i contatori serie KMS Uxxx e KMS Dxxx non sono omologabili MID

Sigla	DN	Lung. ( <sup>1</sup> ) mm.	Qp m <sup>3</sup> /h	Qs m <sup>3</sup> /h	Qt lt./h	Qi lt./h	Kvs m <sup>3</sup> /h	$\Delta p$ Qp kPa	Lanciaimpulsi			Tmax	Scheda tecnica
									im/Lt	im/m <sub>3</sub>	Lt/im		
<b>KMS D15D</b>	3/4"	105	1,5	3	150	30	3	10,5	0,1	100	10	120° vertic. discesa	H 621
<b>KMS D20D</b>	3/4"	105	2,5	5	250	50	5	14,5	0,1	100	10	120° vertic. discesa	H 621
<b>KMS D32C</b>	1"1/4	150	6	12	480	90	12	24	0,01	10	100	120° vertic. discesa	H 621
<b>KMS U15D</b>	3/4"	105	1,5	3	150	30	3	10,5	0,1	100	10	120° vertic. salita	H 621
<b>KMS U20D</b>	3/4"	105	2,5	5	250	50	5	14,5	0,1	100	10	120° vertic. salita	H 621
<b>KMS U32C</b>	1"1/4	150	6	12	480	90	12	24	0,01	10	100	120° vertic. salita	H 621
<b>KMS U40C</b>	1"1/2	150	10	20	1.000	160	20	21	0,01	10	100	120° vertic. salita	H 621