

mod.

GMB-RP-I

Getto multiplo, quadrante semi-asciutto, rulli protetti predisposto per moduli induttivi
Multi jet, semi-dry dial, protected rolls pre-equipped for inductive modules



kiwa 
IT-TD-Kf0413
KP-09071



ITA

Getto multiplo, quadrante semi asciutto con rulli protetti. Trasmissione dalla turbina all'orologeria completamente meccanica. Predisposizione induttiva per l'installazione di moduli di trasmissione dati M-BUS cablati, wireless M-BUS, lancia impulsi di tipo amagnetico e LoRa.

ENG

Multi jet semi-dry dial with protected rolls. Mechanical transmission from the turbine to the mechanism. Inductive pre-equipment for the installation of data communication modules M-BUS wired and wireless M-BUS, non-magnetic pulse output and LoRa.

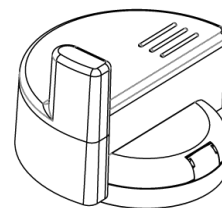
ESP

Chorro múltiple, esfera semi-seca con rodillos protegidos. Transmisión completamente mecánica desde la turbina a la relojería. Predisposición inductiva para módulos de telemetría M-BUS cable y wireless M-BUS, de pulsos amagnétique y LoRa.

FRA

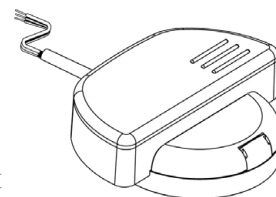
Jet multiple, cadran semi-sec à rouleaux protégés. Transmission de la turbine à l'horlogerie entièrement mécanique. Pre-équipement inductive pour modules de télérelève M-BUS filaire et radio M-BUS, avec émetteur d'impulsions amagnétique et LoRa.

Moduli compatibili
Compatible modules



mod. **IWM-LR3**


mod. **IWM-TX3**

mod. **IWM-MB3**


mod. **IWM-PL3**


Calibro Size		DN (inch)	15 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1"1/4)	40 (1"1/2)	50 (2")
Portata di sovraccarico Overload flow rate	Q ₄	m ³ /h	3,125	5	7,875	12,5	20	31,25
	Portata permanente Permanent flow rate	Q ₃	m ³ /h	2,5	4	6,3	10	16
R=100 H ↑ Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂	L/h	40	64	100,8	160	256	400
	Portata minima Min flow rate	Q ₁	L/h	25	40	63	100	160
R=160 H ↑* Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂	L/h	25	40	63	100	160	250
	Portata minima Min flow rate	Q ₁	L/h	15,63	25	39,38	62,5	100
Sensibilità Sensitivity	L/h		6		10		20	
Letture minima Min reading	L		0,05					
Letture massima Max reading	m ³		99.999			999.999		
Pressione max ammissibile Max admissible pressure MAP	bar		16					

Versione base - Basic version

- R100-H ↑ R40-VH →
- Disponibile nella sola versione per acqua fredda 0,1°C-50°C
- Trasmissione meccanica
- Lettura diretta su 5 rulli numeratori (6 rulli numeratori su DN40 e DN50)
- Quadrante semi-asciutto con rulli protetti
- Coperchio girevole a 360° (DN15-DN32)

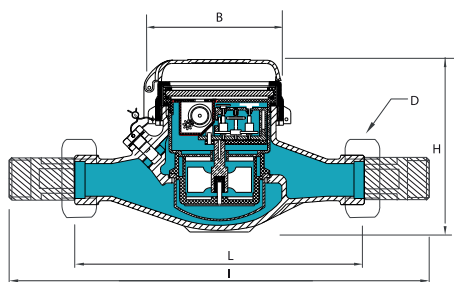
- R100-H ↑ R40-VH →
- Available for cold water 0,1°C-50°C only
- Mechanical transmission
- Direct reading on 5 numeric rolls (6 numeric rolls on DN40 and DN50)
- Semi-dry dial with protected rolls
- 360° rotating lid (DN15-DN32)

Su richiesta - Upon request

- R160-H ↑ R40-VH →
- Predisposizione per montaggio sistema lancia-impulsi
- Equipaggiato con sistema lancia-impulsi

- R160-H ↑ R40-VH →
- Pre-equipped for pulse emitter device mounting
- Equipped with pulse emitter device

Dimensioni e pesi - Dimensions and Weights



Calibro Size	DN (inch)	15 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1"1/4)	40 (1"1/2)	50 (2")	
L	mm	110 - 145 165 - 190	190	260	260	300	300	
I	mm	190 - 225 245 - 270	288	360	380	440	460	
H	mm	109	111	117	117	153	172	
B	mm	100	100	104	104	126	160	
D	Filettatura Threading	in	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
Pesi Weight	Kg	1,18 1,41	1,40	2,09	2,18	4,38	4,46 9,40	

Filettatura - Threading EN ISO 228-1:2003

I contatori DN50 possono essere forniti flangiati secondo ISO 7005-2 / EN 1092-2 PN16
The DN50 meters can be supplied flanged according to ISO 7005-2 / EN 1092-2 PN16

Posizione d'installazione - Installation position

