

mod.

GSD8-I

Getto singolo quadrante asciutto predisposto per moduli induttivi
Single jet-super dry pre-equipped for inductive modules



kiwa 
IT-TD-KG0413



Disponibile versione
acqua calda 30-90°C

*Available version
for hot water 30-90°C*

ITA mod. GSD8-I

Getto singolo, quadrante asciutto, lettura diretta su 8 rulli numeratori. Realizzato nelle versioni per acqua fredda (50°C) e calda (90°C) nei calibri \varnothing 15 e 20 mm (1/2" e 3/4"). Quadrante girevole a 360°. Predisposizione induttiva per l'installazione di moduli di trasmissione dati M-BUS cablati, wireless OMS e su richiesta LoRa & NB-IoT.

ESP mod. GSD8-I

Chorro único, esfera seca, lectura directa sobre 8 rodillos numerados. Construido en las versiones para agua fría (50°C) y caliente (90°C) en los calibres \varnothing 15 y 20 mm (1/2" y 3/4"). Relojería orientable a 360°. Predisposición inductiva para módulos de telemetría M-Bus cable, wireless OMS y bajo pedido LoRa & NB-IoT.

ENG mod. GSD8-I

Single jet, dry dial, direct reading on 8 numerical rolls. Produced in the versions for cold water (50°C) and hot water (90°C) in the diameters 15 and 20 mm (1/2" - 3/4"). 360° rotating dial. Inductive pre-equipment for the installation of data communication modules M-BUS wired, wireless OMS and upon request LoRa & NB-IoT.

FRA mod. GSD8-I

Jet unique, cadran sec à lecture directe sur 8 rouleaux numériques, disponible en la version pour eau froide (50°C) ou eau chaude (90°C) et en 2 calibres 15 ou 20 mm (1/2" ou 3/4"), cadran orientable à 360°. Pre-équipement inductif pour modules de télérelève M-Bus filaire, radio OMS et sur de demande LoRa & NB-IoT.

Moduli compatibili
disponibili dall'estate 2020

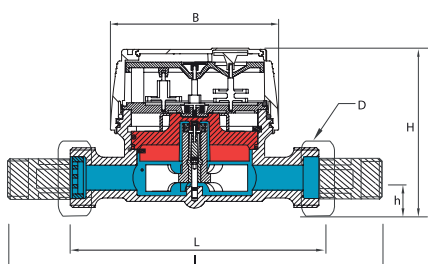
*Compatible modules
available from summer 2020*



Disponibile versione
lancia impulsi REED

*Available REED pulse
output version*

Calibro Size		DN	mm in	15 (1/2")	15 (1/2")	20 (3/4")
	Portata di sovraccarico Overload flow rate	Q ₄	m³/h	2	3,12	5
	Portata permanente Permanent flow rate	Q ₃	m³/h	1,6	2,5	4
R=100H ↑	Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂	l/h	25,6	40	64
	Portata minima Min flow rate	Q ₁	l/h	16	25	40
R=160 H ↑	Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂	l/h	16	25	40
	Portata minima Min flow rate	Q ₁	l/h	10	15,63	25
	Lettura minima Min reading		l	0,05		
	Lettura massima Max reading		m³	99.999		
	Pressione max ammissibile Max admissible pressure MAP		bar	16		

Dimensioni e pesi - *Dimensions and Weights*


Calibro Size		mm in	15 (1/2")	15 (1/2")	15 (1/2")	20 (3/4")
L		mm	80	110	115	130
I		mm	160	190	195	228
H		mm	73	73	73	73
h		mm	18	18	18	18
B		mm	74	74	74	74
D <small>Filettatura Threading</small>		in	3/4"	3/4"	7/8"-3/4"	1"
Pesi Weight	con raccordi with unions	Kg	0,60	0,65	0,70	0,85
	senza raccordi without unions	Kg	0,45	0,50	0,55	0,60

Filettatura - Threading EN ISO 228-1:2003

Versione base - *Basic version*

- R100-H ↑ R50-VH →
- Disponibile in versione per acqua fredda 0°C-50°C e per acqua calda 30°C-90°C
- Trasmissione magnetica
- Lettura diretta su 8 rulli numeratori
- Quadrante asciutto orientabile a 360°

- R100-H ↑ R50-VH →
- Available for cold water 0°C-50°C and for hot water 30°C-90°C
- Magnetic transmission
- Direct reading on 8 numeric rolls
- 360° rotating dry dial

Su richiesta - *Upon request*

- R160-H ↑ R50-VH →
- Predisposizione per montaggio sistema lancia-impulsi
- Equipaggiato con sistema lancia-impulsi
- Protezione anti-frode magnetica
- Coperchio
- R160-H ↑ R50-VH →
- Pre-equipped for pulse emitter device mounting
- Equipped with pulse emitter device
- Anti-magnetic fraud protection
- Lid

Posizione d'installazione - *Installation position*
