

Caratteristiche tecniche - Technical features

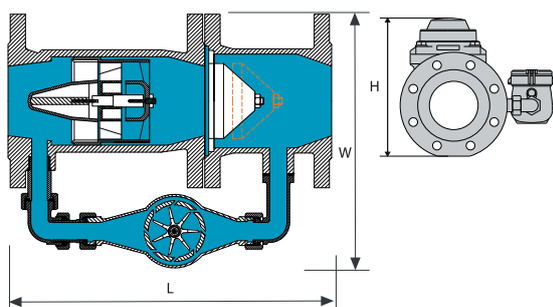
Diametro nominale Nominal diameter	DN	mm in	50 (2")	80 (3")	100 (4")	150 (6")
Diametro nominale secondario Secondary nominal diameter	DN	mm in	20 (3/4")	20 (3/4")	20 (3/4")	40 (1"1/2)
Portata minima Min flow rate	Q ₁	l/h	40	40	40	160
Portata di transizione Transitional flow rate	Q ₂	l/h	64	64	64	256
Portata nominale Nominal flow rate	Q ₃	m ³ /h	25	63	100	250
Portata massima Overload flow rate	Q ₄	m ³ /h	31.25	78.75	125	312.5
Lettura massima Max reading		m ³	999.999 + 99.999			9.999.999 + 999.999
Lettura minima Min reading		l	0.5 + 0.05			5,0 + 0,05
Rapporto Q ₃ /Q ₁ Ratio Q ₃ /Q ₁			630	1600	2500	1600
Commutazione Portata (in aumento) Changeover Flowrate (increasing)	Qx ₂	m ³ /h	2.60	2.80	2.70	6.60
Commutazione Portata (in diminuzione) Changeover Flowrate (decreasing)	Qx ₁	m ³ /h	1.30	2.00	1.60	5.00
Rapporto Q ₂ /Q ₁ Ratio Q ₂ /Q ₁			1,6			
Pressione max ammissibile Maximum admissible pres. MAP		bar	1,6			

Versione base - Basic version

- » **Woltmann: MID 2004/22/CE**
- » **Getto multiplo: MID 2004/22/CE**
- » **Disponibile nella sola versione per acqua fredda 0°C-50°C**
- » **Trasmissione magnetica**
- » **Woltmann: lettura diretta su 7 rulli numeratori**
- » **Getto multiplo: lettura diretta su 5 rulli numeratori**
- » **Quadrante asciutto**
- » **Equipaggiato con sistema lancia-impulsi K100 per il mod. woltmann**
- » **K10 per il mod. getto multiplo**
- » **Woltmann con meccanismo estraibile**
- » **Con coperchio**

- » **Woltmann: MID 2004/22/CE**
- » **Multi-jet: MID 2004/22/CE**
- » **Available for cold water 0°C-50°C only**
- » **Magnetic transmission**
- » **Woltmann direct reading on 7 numeric rolls**
- » **Multi-jet direct reading on 5 numeric rolls**
- » **Dry dial**
- » **Equipped with pulse emitter device K100 for the mod. woltmann**
- » **K10 for the mod. multi jet**
- » **Woltmann with removable insert**
- » **With lid**

Dimensioni e pesi - Dimensions and Weights



Calibro Size	mm in	50 (2")	80 (3")	100 (4")	150 (6")
L	mm	270	300	360	500
W	mm	280	310	340	445
H	mm	180	212	222	350
Pesi Weight	kg	17,6	21,1	30,1	74,6

Flange UNI EN 1092-1 2007 PN16