

 **WaterTech**

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001 = ISO 14001
ISO 45001



MID MI-001

**Woltmann con mulinello assiale,
quadrante asciutto super-dry**

OMEGA SDO

OMEGA SDC

Woltmann con mulinello assiale, quadrante asciutto super-dry

PRESTAZIONI SECONDO DIRETTIVA MID 2014/32/UE * E SUCCESSIVE

CALIBRO		PORTATA PERMANENTE	PORTATA MASSIMA	PORTATA DI TRANSIZIONE	PORTATA MINIMA	PRESSIONE DI LAVORO**	LETTURA MINIMA	LETTURA MASSIMA	CLASSE DI TEMPERATURA
(mm)	(pollici)	Q ₃ (m ³ /h)	Q ₄ (m ³ /h)	Q ₂ (l/h)	Q ₁ (l/h)	(bar)	(l)	(m ³)	
50	2"	40	50,00	800	500	16	0,5	999.999	T30/T50
65	2 1/2"	63	78,75	1260	788	16	0,5	999.999	T30/T50
80	3"	63	78,75	1260	788	16	0,5	999.999	T30/T50
100	4"	100	125,00	2000	1250	16	0,5	999.999	T30/T50
125	5"	160	200,00	3200	2000	16	0,5	999.999	T30/T50
150	6"	250	312,50	5000	3125	16	5	9.999.999	T30/T50
200	8"	400	500,00	8000	5000	16	5	9.999.999	T30/T50
250	10"	630	787,50	12600	7875	16	50	99.999.999	T30/T50
300	12"	1000	1250,00	20000	12500	16	50	99.999.999	T30/T50
400	16"	1600	2000,00	32000	20000	16	50	99.999.999	T30/T50
500	20"	2500	3125,00	50000	31250	16	50	99.999.999	T30/T50

* Sostituisce la Direttiva MID 2004/22/CE.

Classe metrologica MID (Q₃/Q₁) R = 80 (Altre R disponibili a richiesta)

** su richiesta PN10 e PN25

Rev. 5 I DATI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POTRANNO ESSERE VARIATI SENZA AVVISO



Copper-Can di serie

CURVA CARATTERISTICA DEGLI ERRORI

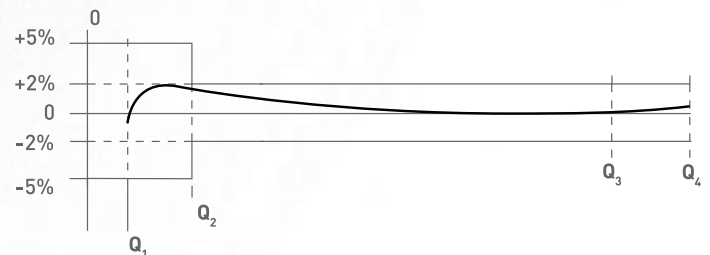
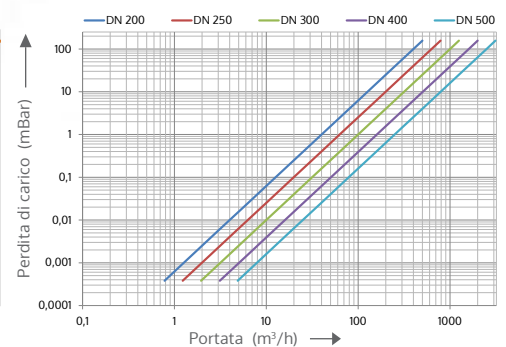
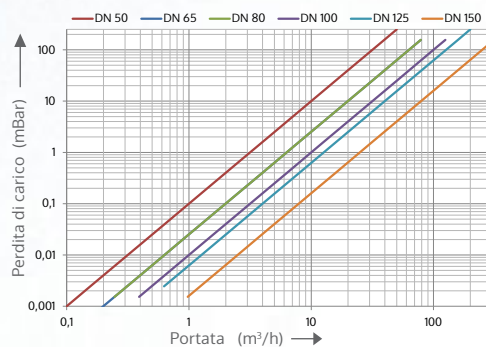
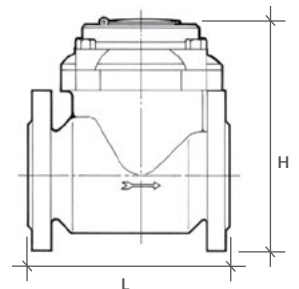


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

(mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500
CALIBRO (pollici)	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	16"	20"
L (mm)	200	200	225	250	250	300	350	450	500	600	800
H (mm)	252	262	272	282	297	341	371	480	516	647	785



Per ulteriori opzioni o informazioni, non esitate a contattarci.

WATERTECH S.P.A. - Contatori d'acqua

Stab. Sede amministrativa e commerciale: Str. Antica Fornace, 2/4 • 14053 Canelli (AT) – Italy

Tel +39 0141 822106-832151 • Fax +39 0141 832198 • Mail info@wtmeters.it • Web www.wtmeters.it