

Caratteristiche tecniche in sintesi

- Contatore multigetto a rulli protetti
- Adatto per installazione orizzontale e verticale
- Finestra di lettura in plastica di alta qualità resistente ai raggi UV
- Corpo in ottone secondo l'elenco dell'Ufficio federale dell'ambiente (UBA)
- Pressione di esercizio MAP 16
- Certificato MID

MNK-RP-N

Dati tecnici

Portata permanente	Q_3	m ³ /h	2,5
Corrisponde alla portata nominale (CE)	Q_n	m ³ /h	1,5
Campo di misurazione raggiungibile ¹	Q_3/Q_1	R	200H/50V
Paragonabile alla classe metrologica (CE)	Classe		C-H/A-V
Portata di sovraccarico	Q_4	m ³ /h	3,13
Portata di transizione ²	Q_2	l/h	20H/80V
Portata minima ²	Q_1	l/h	13H/50V
Valori di misurazione iniziali	-	l/h	<4
Quadrante	min	l	0,1
	max	m ³	99999
Campo di temperatura	-	°C	0,1 - 50
Pressione di esercizio	MAP	bar	0,3 - 16
Valore impulsivo (lancia impulsi Reed o PDC)	-	l/Imp.	10/100
Perdita di carico a Q_3	Δp	bar	$\Delta 0,63$
Condizionale ambientale meccanica	-	-	M2
Condizione ambientale climatica ³	-	°C	5 - 55
Tratto rettilineo richiesto	-	-	U0/D0

Dimensioni e pesi:

Diametro nominale	DN	mm	15
		Pollici	1/2"
Lunghezza senza bocchettoni	L2	mm	110/145
Lunghezza con bocchettoni circa	L1	mm	190/225
Filettatura del contatore G x B	D1	Pollici	3/4"
Filetto del bocchettone R x	D2	Pollici	1/2"
Larghezza circa	B	mm	95
Altezza circa	H1	mm	125
		H2	mm
Peso circa	-	kg	1,2/1,25

¹ Altri campi di misurazione su richiesta

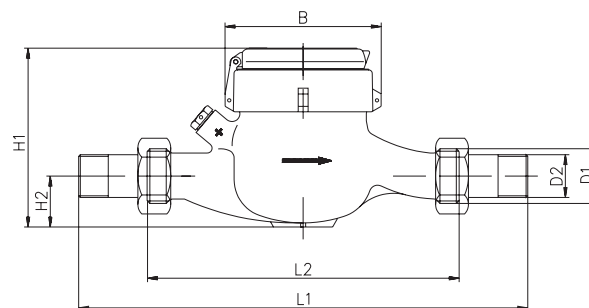
² I valori si riferiscono al campo di misurazione raggiungibile.

³ Possibile formazione di condensa

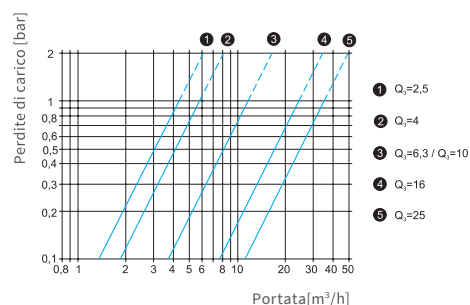
⁴ Solo per installazione orizzontale

⁵ Flangia conforme a ISO 7005-2/EN 1092-2

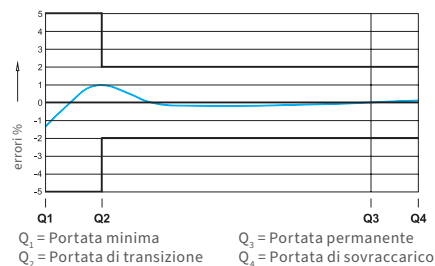
Attenzione non tutte le versioni sono disponibili in tutti i mercati



Dimensioni



Tipica curva delle perdite di carico



Q_1 = Portata minima

Q_2 = Portata di transizione

Q_3 = Portata permanente

Q_4 = Portata di sovraccarico

Tipica curva degli errori