

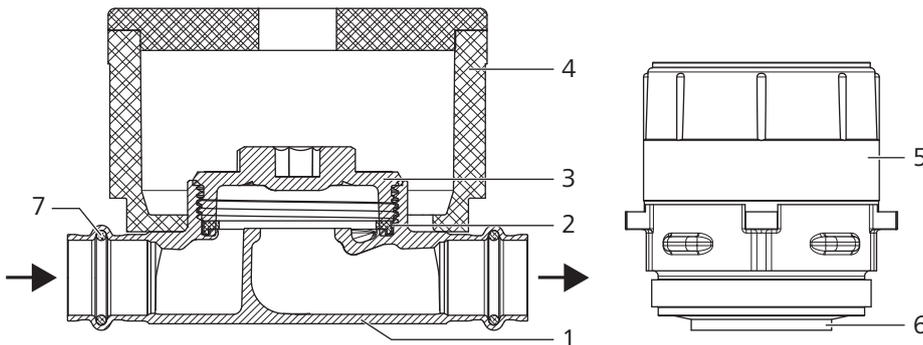


82018 - Optipress-Aquaplust-Dima, per contatore a capsula Koax

82019 - Optipress-Aquaplust-Dima, per montaggio sotto muro



Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Guarnizione sagomata	EPDM
3	Tappo di chiusura G2	Materiale sintetico
4	Guaina di protezione (82019)	Materiale sintetico
5	Contatore a capsula Koax	Ottone / materiale sintetico
6	O-ring	EPDM
7	O-ring	EPDM

Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	90
Pressione nominale		PN 10
Accessori		<ul style="list-style-type: none"> • Chiave di montaggio 59027 • Contatore a capsula Koax 67015/67016* • Rosetta e cilindro 67017 • Guaina di protezione 67018 • Guscio isolante 67101

* I contatori a capsula 67015 e 67016 sono certificati SSIGA dal produttore GWF con il numero 0212-4585, si vedano anche le istruzioni di montaggio [299.0.851](#) relative ai set di montaggio.

Avvertenze per l'impiego

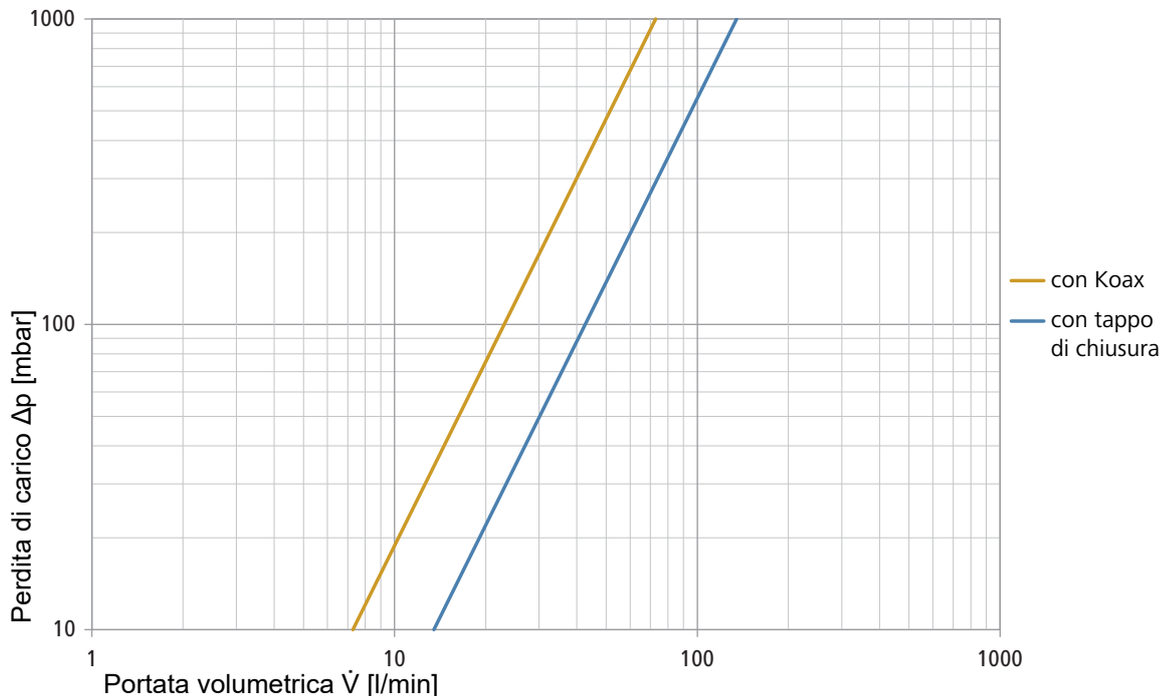
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.
- Il contatore dell'acqua non può essere montato capovolto, in quanto il supporto non sarebbe sottoposto a un carico uniforme.
- Il tappo di chiusura incorporato in materiale sintetico può essere utilizzato per la prova di pressione ma **non è indicato per il funzionamento continuo**.
- Per il funzionamento continuo occorre sostituire il tappo di chiusura in materiale sintetico con il tappo di chiusura 67002 in bronzo.
- Per montare i contatori a capsula Koax si può utilizzare la guaina di protezione 67018 oppure la chiave di montaggio 59027.
- La guaina di protezione 67018 è indicata per l'installazione sotto muro da 37 fino a 77 mm (dal centro del tubo all'intonaco finito).
- Per le sezioni di misurazione della Nussbaum valgono le seguenti condizioni d'installazione:
 - Esame del tipo secondo MI-001
 - Sensibilità U0 / D0 (EN ISO 4064-1)
 - Interfaccia di collegamento tipo IST G 2" (EN ISO 4064-4)

Valori di perdita della pressione

		con Koax	con tappo di chiusura
Valore Kvs	[m ³ /h]	4.4	8.1
Valore ζ	[Zeta]	12.5	3.4

Diagramma di prestazione



Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



82018 82019