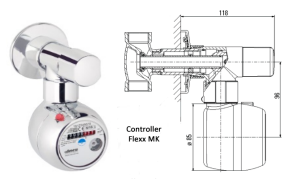
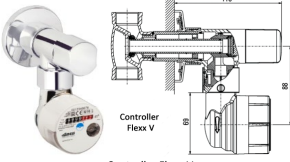


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER CONTATORI PER VALVOLE D'INTERCETTAZIONE MURATE ALLMESS – CONTROLLER Flexx MK e V in presenza di filetti con passo non a norma (DIN 3512)

Queste istruzioni s'intendono *in aggiunta* a quelle per il montaggio standard.





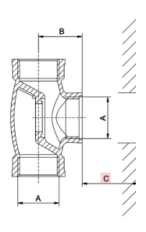
Controller Flexx V





I contatori per acqua "ALLMESS CONTROLLER" sono prodotti con filetti a passo standard (DIN 3512), da R $\frac{1}{2}$ ", R $\frac{3}{4}$ ", R 1" e R 1 $\frac{1}{4}$ " (esecuzione speciale su richiesta).

Se la valvola d'intercettazione è murata con una profondità > 25mm [C], sono disponibili delle prolunghe originali ALLMESS da 50mm, 75mm e 100mm.



Corpo valvola

Misure Standard:

Α	B (mm)	C (mm)
R 1/2"	$21,5 \pm 7$	25
R ¾"	$25,5 \pm 7$	25
R 1"	30 ± 7	25



Tubo interno speciale FliRiWa per valvole d'intercettazione montate al contrario (disponibili solo per filetti standard)



Prolunghe originali Allmess (passi normati in pollici ")

Adattatori per valvole con passo non standard:



Adattatori per passi non standard, composti da: adattatore + tubo interno

Se la valvola murata ha un filetto con passo interno diverso (es. metrico) è necessario usare degli adattatori speciali. Negli anni, però, i produttori nazionali di valvole d'intercettazione hanno impiegato una miriade di passi e profondità diverse per le loro valvole, pertanto è necessario identificare esattamente le seguenti caratteristiche della valvola presente:

- 1. Profondità [B] tra la sede della valvola e la parte superiore del corpo
- 2. Il diametro [A] interno
- 3. Il passo del filetto interno



Come si identifica l'adattatore che serve?

(ATTENZIONE: prima di smontare il vitone della valvola chiudere l'acqua generale del condominio!!)

	Svitare il vitone dal corpo della valvola murata
Control MK Flex	Con un contafiletti, identificare <u>in modo</u> <u>esatto</u> il passo del filetto inferiore del vitone
	3. Misurare il diametro interno della valvola
	 Misurare la profondità della valvola (fino alla sede)
	In ALTERNATIVA ai punti 3 e 4: Chiudere completamente la valvola prima di svitare il vitone. Con un calibro, misurare la profondità e il diametro.

AVVERTIMENTO: Forniamo gli adattatori per filetti non standard (DIN 3512 - R½", R¾" e R1") esclusivamente come *servizio* speciale. Nonostante la nostra massima cura, ad es. per adattatori piccoli forniamo esclusivamente adattatori in INOX per garantire la maggiore resistenza, <u>la Oilcontrol non può assumersi alcuna responsabilità per eventuali danni per rotture, anche indiretti.</u>

AVVERTENZA - PERICOLO DI ALLAGAMENTO: Se vengono montate prolunghe o adattatori per filetti non normati, il contatore deve essere sostenuto per evitare rotture (ad es. nel caso in cui venga fatta leva su di esso).