



Idrocontatore flangia filetto Hydroval 1 Mod. ILC

L'idrocontatore modello ILC è stato progettato in modo tale da avere una forma innovativa con l'obiettivo di minimizzare le perdite di carico (membrana ellittica) e di semplificare il processo di distribuzione d'acqua. Questo modello è protetto da un Brevetto Europeo. I componenti come la membrana e la valvola a sfera motorizzata che caratterizzano questo prodotto garantiscono una vita operativa più duratura rispetto ad il classico idrocontatore.

Caratteristiche Tecniche

Corpo: GG25 (EN-GJL-250) o GGG40 (EN-GJS-400)
Coperchio: GG25 (EN-GJL-250) o GGG40 (EN-GJS-400)
Membrana: NR60 Sh rinforzata

Modello Contatore: TW-P Tangenziale
- Trasmissione Magnetica
- Quadrante asciutto a 7 rulli

Varianti

Mod. ILC-CM4V: comando manuale
Mod. ILC-EL: comando elettrico (solenioide 24V AC NA)
Mod. ILC-ELBI: comando elettrico con solenoide bistabile (solenioide 9-12V DC)
Mod. ILC-RP3B/RP3PP: controllo pressione
Mod. ILC-QP3B: controllo portata

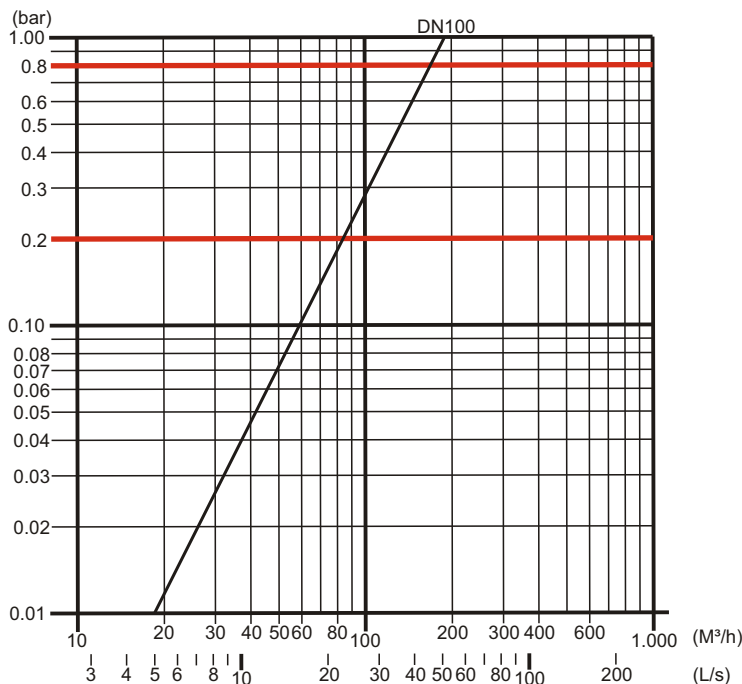


Opzioni Aggiuntive:
- Manometri

Conessioni Standard

- ISO PN16
- Filetto BSP
- ANSI 150 a richiesta
- Filetto NPT a richiesta

PERDITE DI CARICO



DIMENSIONI E PESI

Ø	L	H	B	Peso
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
100	380	180	280	18

