



## Idrocontatore Doppia Camera Mod. I2C

L'idrocontatore a doppia camera modello I2C presenta una innovativa conformazione derivata da valvole idrauliche di tipo industriale. Tale conformazione permette all'apparecchio di operare anche con pressioni molto ridotte (0,2 bar).

### Caratteristiche Tecniche

Corpo: GGG40 (EN-GJS-400)  
Coperchio: GGG40 (EN-GJS-400)  
Otturatore: GGG40 (EN-GJS-400)  
Albero di Manovra: AISI 304  
Membrana: Nr60 Sh rinforzata  
Tenuta: Vulkolan  
Modello Contatore: TW-P Tangenziale  
- Trasmissione magnetica  
- Quadrante asciutto a 7 rulli  
Limitatore antimanomissione integrato

### Varianti

**Mod. I2C-CM4V: comando manuale**

**Mod. I2C-EL: comando elettrico**

**Mod. I2C-ELBI: comando elettrico con solenoide bistabile**

**Mod. I2C-RP3B/RP3PP: controllo pressione**

**Mod. I2C-QP3B: controllo portata**



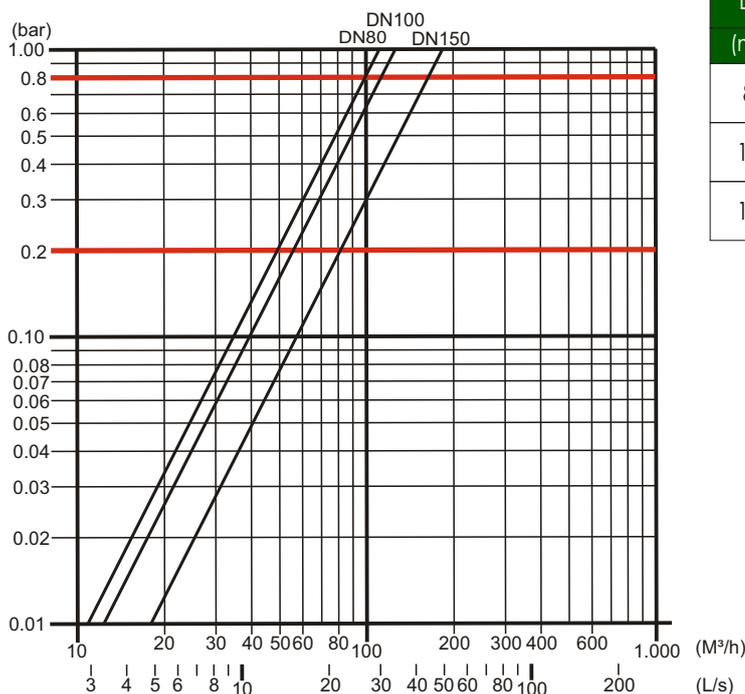
### Optional

- Manometro
- Sfiato Multifunzione
- Giunto sferico uscita 3"

### Conessioni Standard

- Ingresso: 4" ISO PN16
- Uscita: 4" BSP

### PERDITE DI CARICO



### DIMENSIONI E PESI

DN	Ø	L	H	W	Peso
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm <sup>2</sup> )	(Kg)
80	3"	500	400	250	14.0
100	4"	500	400	250	14.5
150	6"	670	606	268	35

