

#### Descrizione

Misuratore volumetrico a turbina tipo Woltmann assiale per acqua fino a 50°C. Dotato di quadrante a rulli per lettura diretta e dispositivo impulsivo.

### Caratteristiche tecniche

- Certificazione 2014/32/UE (MI-001)
- Dispositivo impulsivo tipo REED con cavo di lunghezza da 2 mt schermato
- Installazione orizzontale, verticale, obliquo
- Temperatura massima del fluido 50°C
- Attacchi flangiati PN16
- Classe di protezione IP68
- Quadrante asciutto orientabile a 360°

### Gamma prodotti

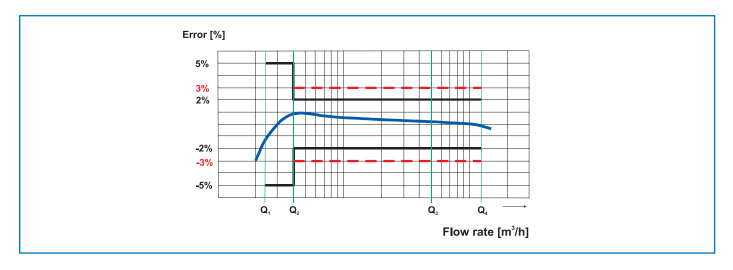
| Codice  | DN  | Qp<br>[m³/h] | Interasse<br>[mm] | Attacco<br>FLG | Peso impulsivo<br>[l/imp] |
|---------|-----|--------------|-------------------|----------------|---------------------------|
| WPDK40  | 40  | 25           | 200               | DN40           | 100                       |
| WPDK50  | 50  | 40           | 200               | DN50           | 100                       |
| WPDK65  | 65  | 63           | 200               | DN65           | 100                       |
| WPDK80  | 80  | 100          | 225               | DN80           | 100                       |
| WPDK100 | 100 | 160          | 250               | DN100          | 100                       |
| WPDK125 | 125 | 250          | 250               | DN125          | 100                       |
| WPDK150 | 150 | 400          | 300               | DN150          | 1000                      |
| WPDK200 | 200 | 630          | 350               | DN200          | 1000                      |
| WPDK250 | 250 | 1000         | 450               | DN250          | 1000                      |
| WPDK300 | 300 | 1600         | 500               | DN300          | 1000                      |

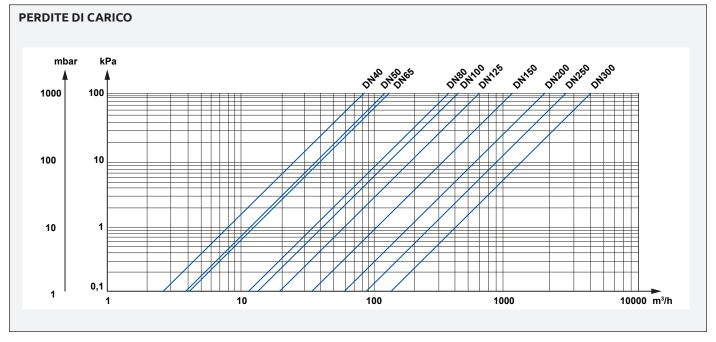
## Caratteristiche tecniche

|                             |                    | DN     |      |        |       |      |       |     |       |      |       |
|-----------------------------|--------------------|--------|------|--------|-------|------|-------|-----|-------|------|-------|
| Descrizione                 | Unità di<br>misura | 40     | 50   | 65     | 80    | 100  | 125   | 150 | 200   | 250  | 300   |
| Calibro pollici             |                    | 1 1/2" | 2"   | 2 1/2" | 3"    | 4"   | 5"    | 6"  | 8"    | 10"  | 12    |
| Portata nominale (Q3)       | m3/h               | 25     | 40   | 63     | 100   | 160  | 250   | 400 | 630   | 1000 | 1600  |
| Portata massima (Q4)        | m3/h               | 31,25  | 50   | 78,75  | 125   | 200  | 312,5 | 500 | 787,5 | 1250 | 2000  |
| Portata di transizione (Q2) | m3/h               | 0,4    | 0,64 | 0,806  | 1     | 1,28 | 2,5   | 3,2 | 8,64  | 16   | 20,48 |
| Portata minima (Q1)         | m3/h               | 0,25   | 0,4  | 0,504  | 0,625 | 0,8  | 1,563 | 2   | 5,04  | 10   | 12,8  |
| Portata di avvio            | m3/h               | 0,15   | 0,15 | 0,2    | 0,25  | 0,25 | 0,5   | 1   | 1,5   | 3    | 8     |



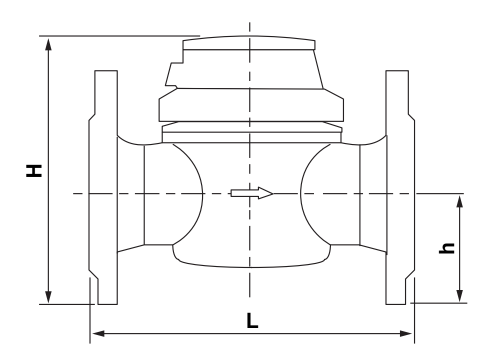
#### **CURVA TIPICA D'ACCURATEZZA**







### Dimensione e pesi



|                                |   |                    | DN  |      |     |      |     |      |      |      |      |       |
|--------------------------------|---|--------------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|-------|
| Descrizione                    |   | Unità di<br>misura | 40  | 50   | 65  | 80   | 100 | 125  | 150  | 200  | 250  | 300   |
| Lunghezza                      | L | mm                 | 200 | 200  | 200 | 225  | 250 | 250  | 300  | 350  | 450  | 500   |
| Altezza                        | Н | mm                 | 180 | 187  | 198 | 218  | 228 | 256  | 350  | 375  | 422  | 489   |
| Altezza (asse/bordo inferiore) | h | mm                 | 65  | 73   | 85  | 95   | 105 | 118  | 135  | 162  | 194  | 226   |
| Peso                           |   | kg                 | 8,3 | 10,3 | 11  | 14,2 | 16  | 18,5 | 40,5 | 51,5 | 75,5 | 103,5 |



#### Funzionamento

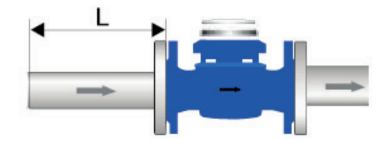
Una turbina montata in asse al flusso viene investita dal fluido in un solo senso (senso di flusso). Il contatore definito del tipo "a secco" prevede la parte idraulica (turbina girante e accoppiamento magnetico) alloggiati nel corpo contatore con piastra di separazione dall'orologeria a tenuta stagna. Il quadrante contiene gli ingranaggi dei contascatti parziali, del totalizzatore a 5 rulli meccanici e il sistema di captazione del segnale, in un compartimento stagno sottovuoto a salvaguardia di polvere, condense e agenti atmosferici.

### Applicazione

I contatori WPDK sono misuratori con turbina Woltmann con turbina per acqua fredda. Dotati di quadrante asciutto sigillato ermeticamente (classe IP68), permettono la lettura diretta sui rulli indicatori. E' adeguato per la misurazione di acque torbide e fortemente calcaree grazie al quadrante a secco ed alla trasmissione del movimento per via magnetica. Pressione nominale PN16. Temperatura massima 50°C e dotato di dispositivo REED per la trasmissione della portata.

#### Installazione

I contatori WPDK possono essere installati in posizione orizzontale, verticale o inclinata ma non possono essere installati con l'orologeria rivolta verso il basso. Tratti di tubazione rettilinea in ingresso necessari. L: 3x DN: fino a DN300 è necessario che non sia mai presente fluido in solidificazione in quanto l'aumento del volume dovuto al cambiamento di stato danneggerebbe il prodotto.



|           | Orizzontale  |          |
|-----------|--------------|----------|
| Tubo      | Verticale    |          |
|           | Inclinato    | /        |
| Quadranto | Verso l'alto | * 1      |
| Quadrante | Obliquo      | <b>—</b> |