



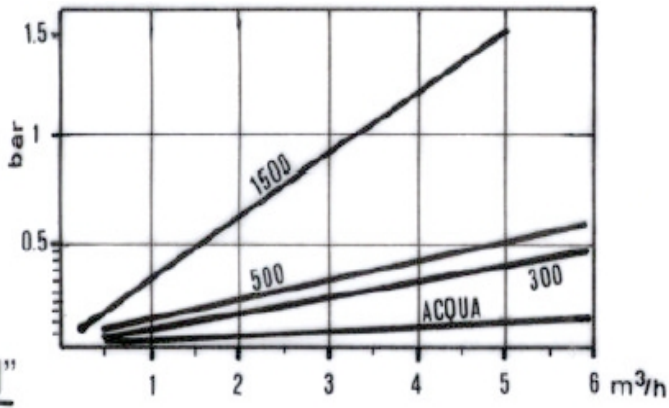
## Caratteristiche tecniche

In queste tabelle sono descritte le caratteristiche tecniche dei contatori serie KDN, il numero degli impulsi emessi è teorico e riferito ad acqua. Per la calibrazione del dosaggio necessitano di un taratore elettronico presente nelle nostre apparecchiature delle serie DOSAX-KONTAX.

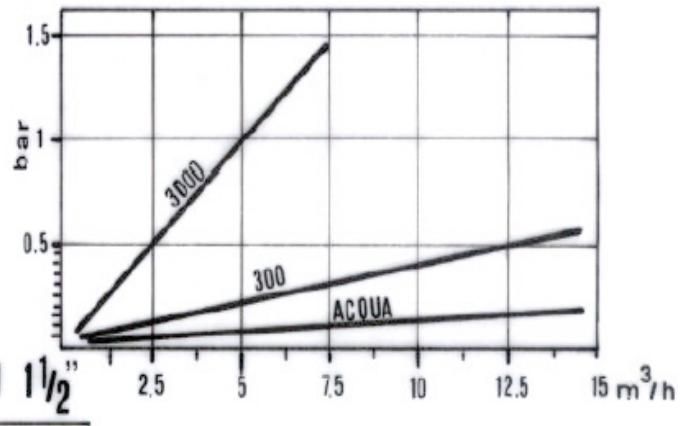
| MODELLO          | PORTATA      |         | IMPULSI | AISI316  |           |
|------------------|--------------|---------|---------|----------|-----------|
|                  | Min l/h      | Max l/h | Imp x L | T max C° | P max bar |
| <b>KDN Ø 1"</b>  | <b>500</b>   | 6.000   | 14      | 80       | 10        |
| <b>KDN Ø 1½"</b> | <b>1.000</b> | 12.000  | 4,5     | 80       | 10        |
| <b>KDN Ø 2"</b>  | 2.000        | 22.000  | 2,1     | 80       | 10        |

| PESI             |          |       |           |                                       |       |           |
|------------------|----------|-------|-----------|---------------------------------------|-------|-----------|
| MODELLO          | AISI 316 |       |           | AISI 316 CON CAMICIA DI RISCALDAMENTO |       |           |
|                  | GAS      | DIN   | FLANGIATE | GAS                                   | DIN   | FLANGIATE |
| <b>KDN Ø 1"</b>  | 9,50     | 9,60  | 11,70     | 11,50                                 | 11,60 | 13,70     |
| <b>KDN Ø 1½"</b> | 14,00    | 14,20 | 18,00     | 16,00                                 | 26,20 | 20,00     |
| <b>KDN Ø 2"</b>  | 23,00    | 23,30 | 28,00     | 28,00                                 | 28,30 | 33,00     |

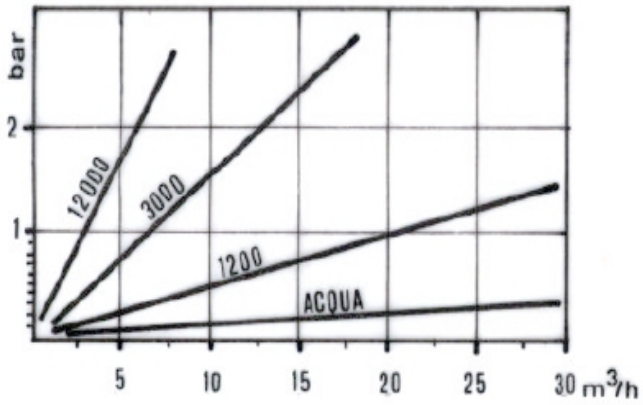
KDN 1"



KDN 1 1/2"



KDN 2"



VISCOSITA' IN CPS