

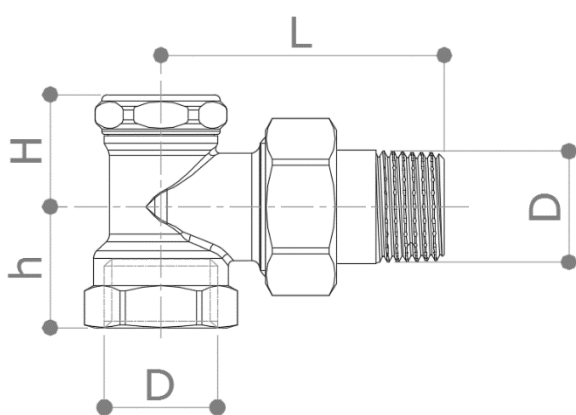


DESCRIZIONE

750N

Detentore a regolazione micrometrica da radiatore con bocchettone pregiurato. A squadra. Attacco filettato femmina. Nichelata

DIMENSIONI



| D | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|----------|------|------|------|
| H | 23 | 21.5 | 25 |
| h | 20 | 23 | 25 |
| L | 49 | 54 | 61 |
| Peso [g] | 140 | 180 | 270 |

Dimensioni in mm

Tutti i filetti sono eseguiti secondo le norme ISO 7 o ISO 228.

MATERIALI

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Corpo | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 |
| Bocchettone | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 |
| Calotta | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 |
| O-ring | EPDM |
| Otturatore | CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 |
| Tappo | CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 |

LIMITI DI PRESSIONE/TEMPERATURA RACCOMANDATI

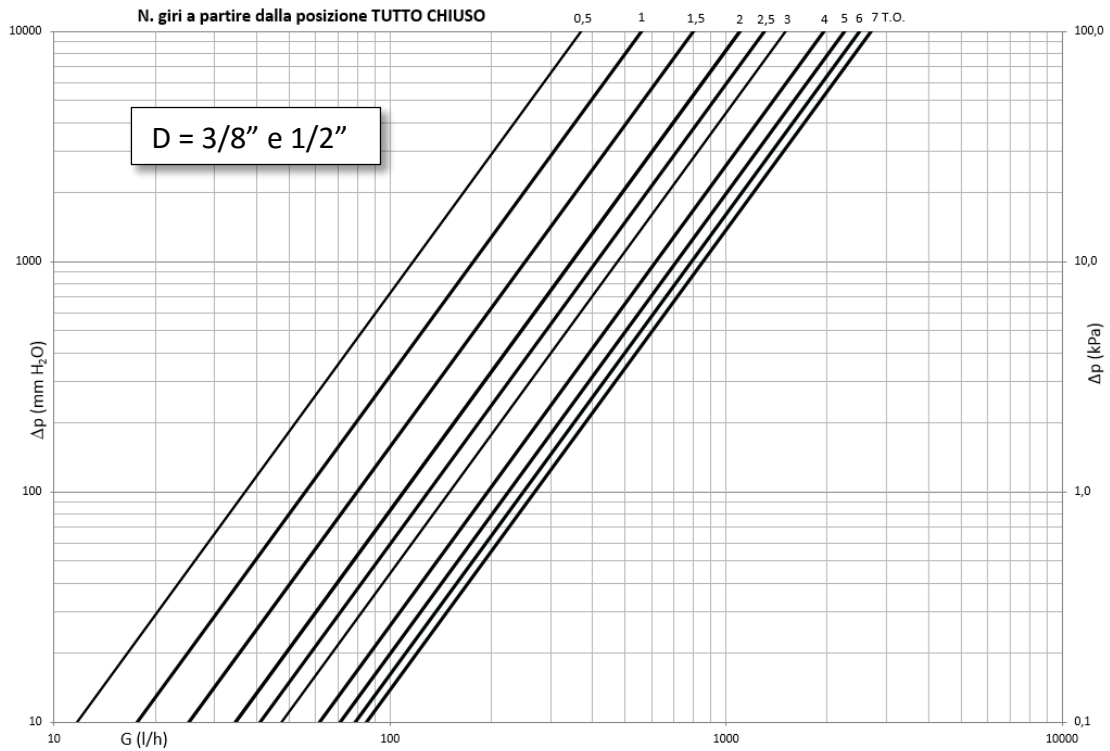
10 bar - 100°C - non rottura

Pressione Nominale: 10 bar

CERTIFICAZIONI

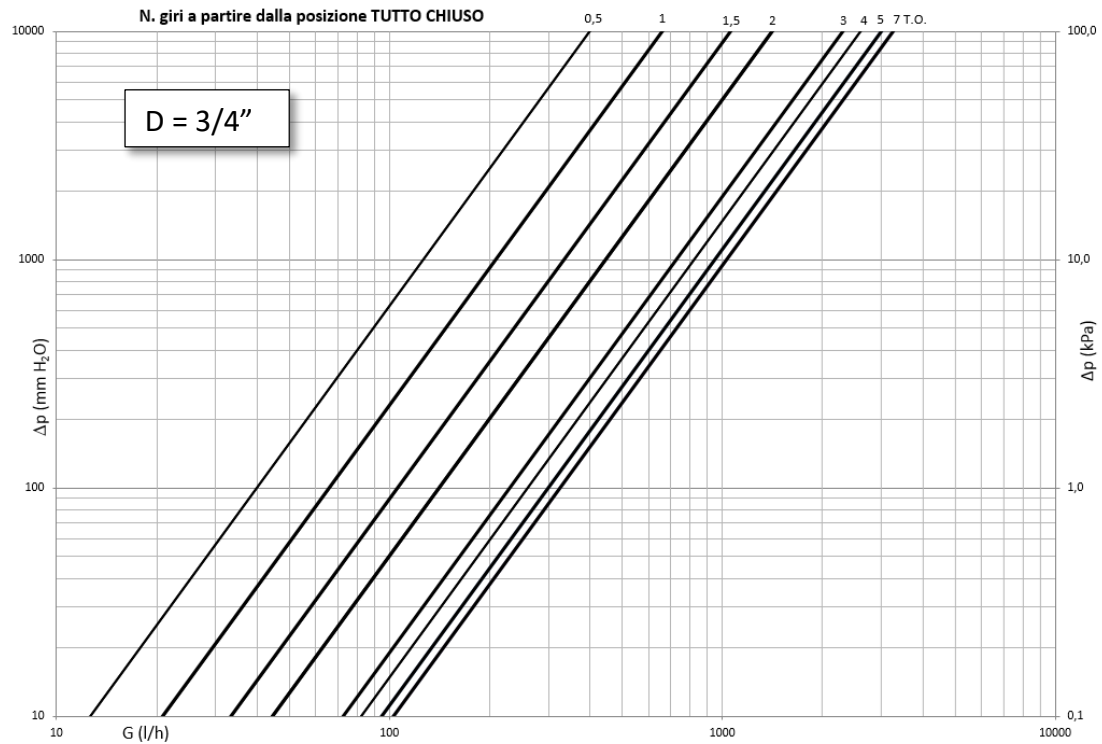


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



| | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------|
| Giri | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 T.O. |
| Kv | 0.37 | 0.56 | 0.80 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.95 | 2.25 | 2.5 | 2.7 |

T.O.: Tutto Aperto



| | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|------|------|-----|------|---|--------|
| Giri | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 T.O. |
| Kv | 0.4 | 0.66 | 1.06 | 1.41 | 2.3 | 2.66 | 3 | 3.25 |

T.O.: Tutto Aperto

ST10.166 rev.01 22/12/2015