

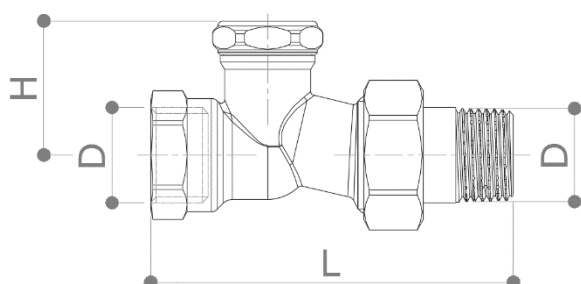


DESCRIZIONE

751N

Detentore a regolazione micrometrica da radiatore con bocchettone preguarnito. Diritto. Attacco filettato femmina. Nichelato

DIMENSIONI



D	3/8"	1/2"	3/4"
H	30.5	30.5	34.5
L	73.5	83	83
Peso [g]	160	200	275

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

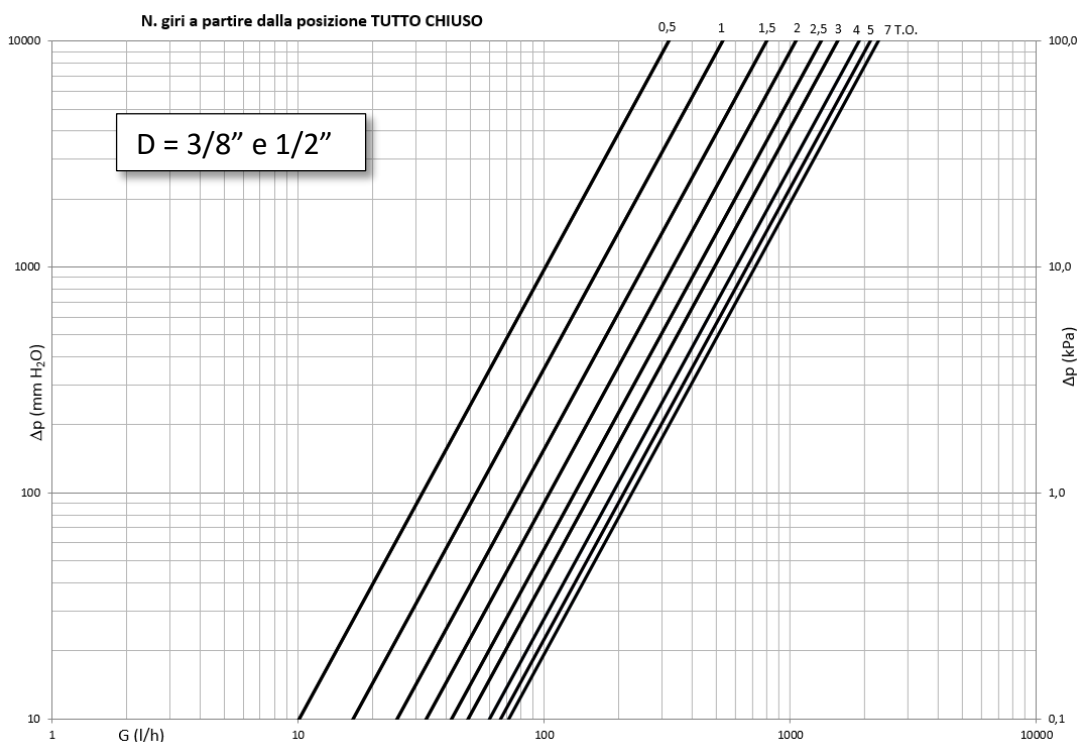
10 bar - 100°C - non rottura

Pressione Nominale: 10 bar

CERTIFICAZIONI

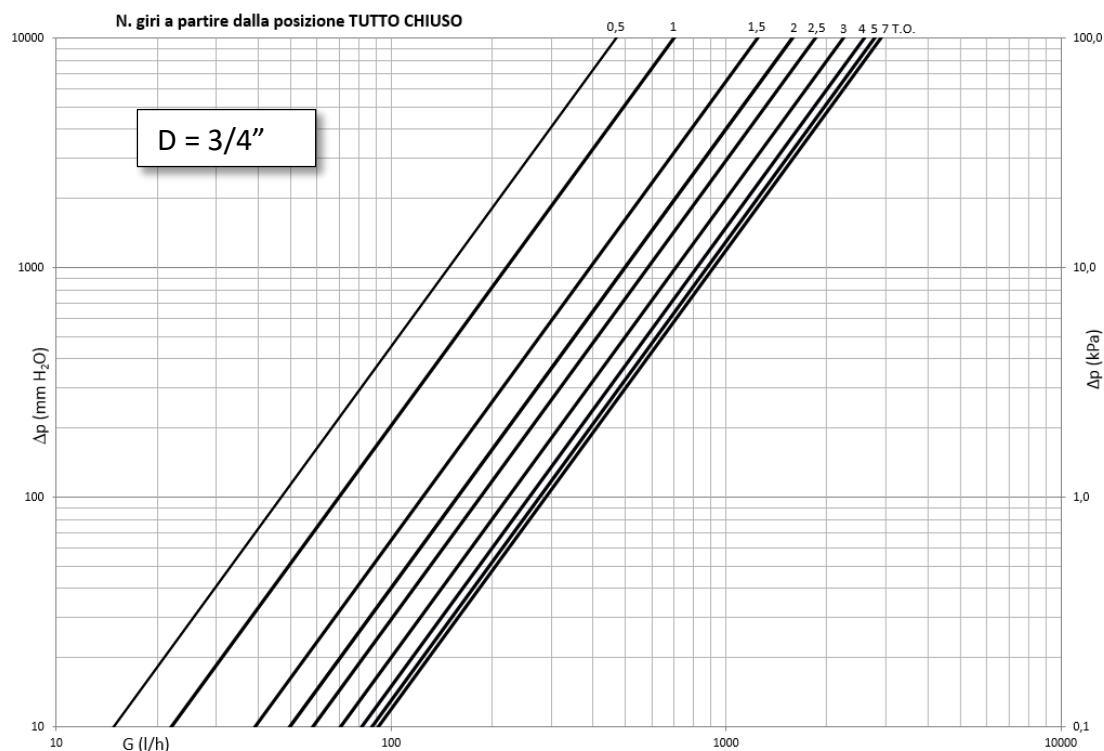


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Giri	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	7 T.O.
Kv	0.32	0.53	0.80	1.05	1.33	1.55	1.9	2.11	2.27

T.O.: Tutto Aperto



Giri	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	7 T.O.
Kv	0.47	0.7	1.24	1.58	1.85	2.24	2.58	2.77	2.9

T.O.: Tutto Aperto

STT0209 rev.00 07/01/2016