

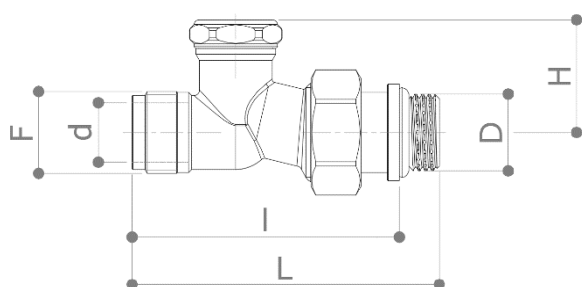


DESCRIZIONE

756R

Detentore a regolazione micrometrica da radiatore completo di bocchettone con O-Ring. Dritto. Attacco a compressione. Nichelato. Senza raccorderia di giunzione (Art. 3015 – 3015SCR – 3625 – 3525)

DIMENSIONI



D x d	3/8" x 16	1/2" x 16	1/2" x 18
F	Ø 22-19 fil. x 1"	Ø 22-19 fil. x 1"	Ø 23-19 fil. x 1"
H	30.5	30.5	30.5
L	78	83	83
I	68	72.5	72.5
Peso [g]	170	200	200

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

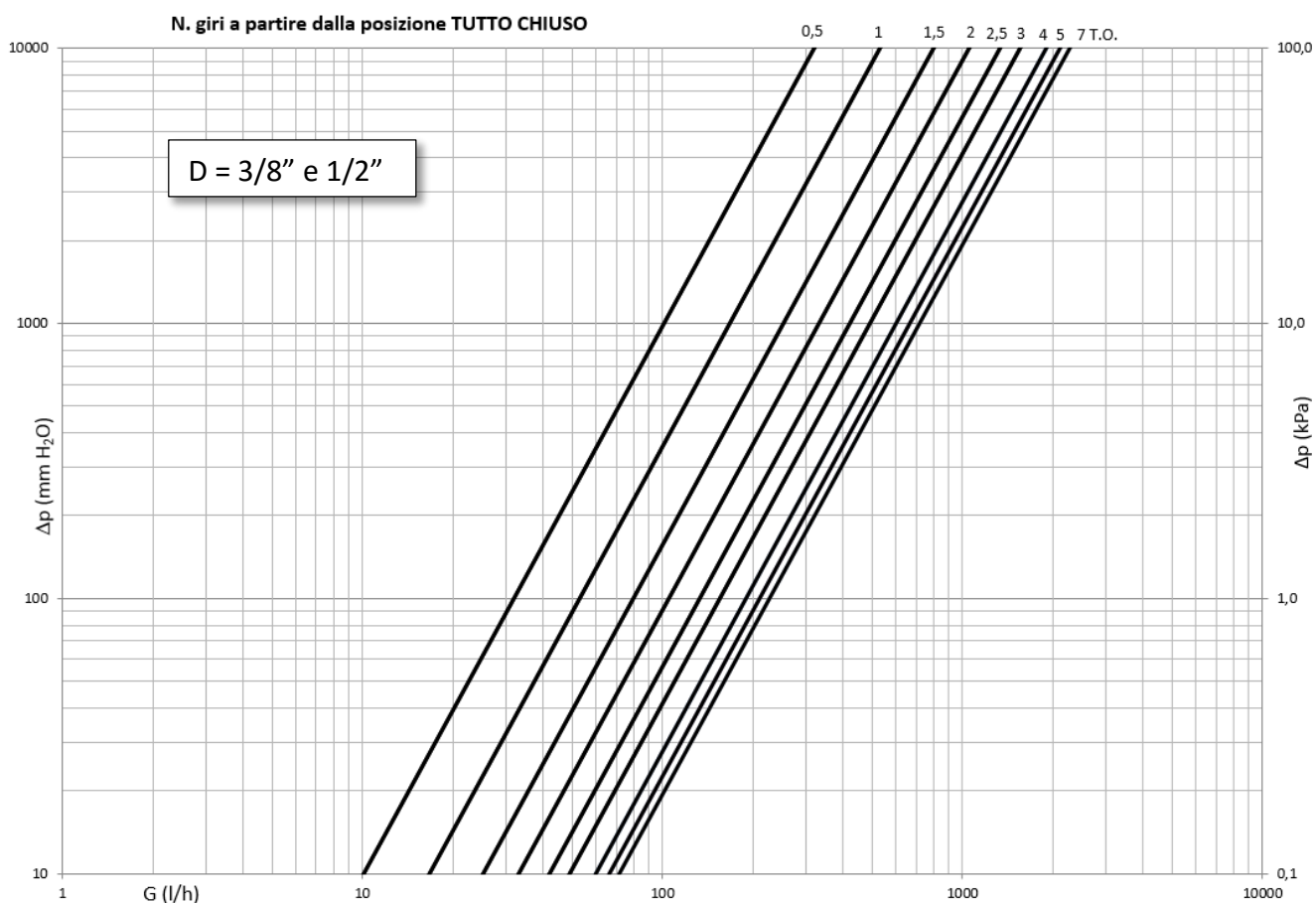
10 bar - 100°C - non rottura

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