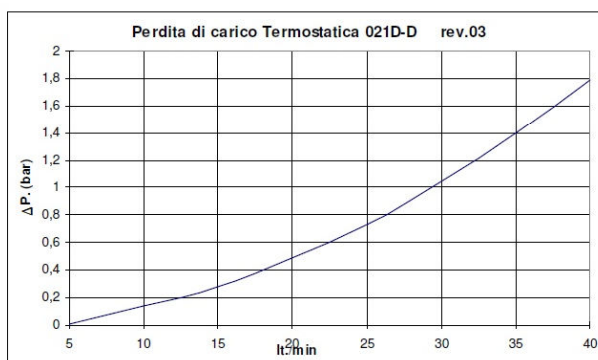


- 1-Asta in INOX
- 1-Inox stell rod
- 2-Calotta stampata a caldo in CW617N
- 2-Hot pressed brass nut
- 3-Codolo stampato a caldo in CW617N
- 3-H3t pressed brass tail
- 4-Corpo stampato a caldo in CW617N
- 4-Hot pressed brass body
- 5-Molla in INOX
- 5-Inox steel spring
- 6-O-ring in EPDM PEROSSIDO
- 6-EPDM rubber O-Ring
- 7-O-ring in EPDM PEROSSIDO
- 7-EPDM rubber O-Ring
- 8-O-ring in EPDM PEROSSIDO
- 8-EPDM rubber O-Ring
- 9-O-ring in EPDM PEROSSIDO
- 9-EPDM rubber O-Ring
- 10-O-ring in EPDM Perossido
- 10-EPDM rubber O-ring
- 11-Rondella in CW614N
- 11-Brass washer
- 12-Rondella in CW614N
- 12-Brass washer
- 13-Tappo in ABS
- 13-Plastic cap
- 14-Valvolina in CW614N
- 14-Brass shutter
- 15-Vitone in CW614N
- 15-Brass headwork

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE  
Fluid-dinamical characteristics

Lt./min	ΔP
5	0,008
10	0,14
15	0,28
20	0,49
25	0,73
30	1,05
35	1,4
40	1,79

Kv 1,80



LE VALVOLE SONO TESTATE A CAMPIONE DURANTE IL CICLO DI ASSEMBLAGGIO AD UNA PRESSIONE DI 4 BAR

Valves are tested during assembling cycle at 4 bar pressure

PRESSIONE NOMINALE: 10 BAR - TEMPERATURA DI LAVORO: 5°-90° C

Nominal pressure: 10 bar - Temperature: 5°-90° C

CODICE ARTICOLO  
021D-D-I--0

DENOMINAZIONE  
1/2" VALVOLA TEMOSTATICA ANGOLO

REV. 00  
SCALA 1:1



1/2" ANGLE THERMOSTATIC RADIATOR VALVE

MODIFICHE

data n° firma

DATA  
13/02/13

DISEGNATO DA

APPROVATO DA

N.B. PER TUTTI GLI ARTICOLI SIMILARI FARE RIFERIMENTO ALLE DISTINTE ALLEGATE. IL PEZZO PUO' ESSERE ASSEMBLATO IN PIU' FASI E OPERAZIONI. IN QUESTO CASO FARE RIFERIMENTO AL RESPONSABILE DI REPARTO.

PROPRIETA' PRIVATA. RIPRODUZIONE VIETATA.