

ESPECIFICACIONES

Comienzo de apertura 71°C +0/-3

Apertura total 7.5mm 83°C

Válvula Superior Metálica

MATERIALES

Acero inoxidable AISI 302/409

Latón CuZn30

DIMENSIONES [mm]

Cota A $\varnothing 67 -0,4/-0,6$

Cota B (Altura Val. Inf.) $25,5 \pm 0,5$

Cota C Máximo 48,5

Cota D $\varnothing 43.1 +0,3/-0$

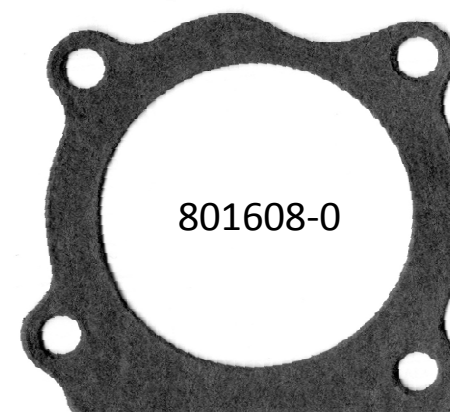
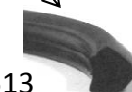
Nivel de Cambio

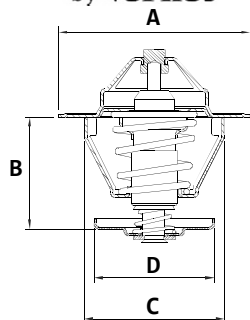
A Eliminar junta 801607/801605/801606 21/08/2014

B Reemplazo junta J02 por J1513 01/10/2014



Sección J1513





ESPECIFICACIONES

Comienzo de apertura 79°C +0/-3

Apertura total 7.5mm 91°C

Válvula Superior Metálica

MATERIALES

Acero inoxidable AISI 302/409

Latón CuZn30

DIMENSIONES [mm]

Cota A $\varnothing 67 -0,4/-0,6$

Cota B (Altura Val. Inf.) $25,5 \pm 0,5$

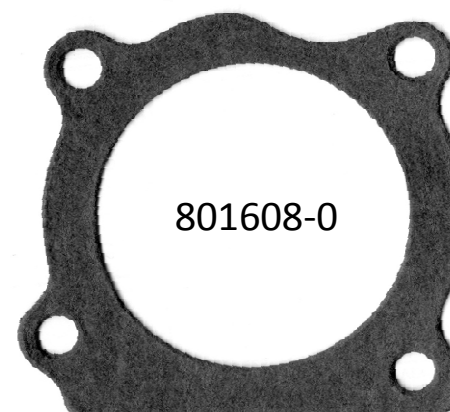
Cota C Máximo 48,5

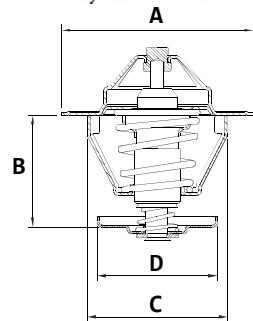
Cota D $\varnothing 43.1 +0,3/-0$

Nivel de Cambio

A	Eliminar junta 801607/801605/801606	21/08/2014
----------	--	------------

B	Reemplazo junta J02 por J1513	01/10/2014
----------	-------------------------------	------------





ESPECIFICACIONES

Comienzo de apertura	83°C +0/-3
Apertura total 7.5mm	95°C
Válvula Superior	Metálica

MATERIALES

Acero inoxidable	AISI 302/409
Latón	CuZn30

DIMENSIONES [mm]

Cota A	∅ 67 -0,4/-0,6
Cota B (Altura Val. Inf.)	25,5 ±0,5
Cota C	Máximo 48,5
Cota D	∅ 43.1 +0,3/-0

Nivel de Cambio

A	Eliminar junta 801607/801605/801606	21/08/2014
B	Reemplazo junta J02 por J1513	01/10/2014



Sección J1513

