

CLAPET ANTI POLLUTION DF CONTROLABLE : réf : 141



- Temp MAXI jusque 90° c.
- Pression Maxi 10 bars

MATERIAUX

Corps : Laiton matricé CuZn40 Pb2

Ecrou : Laiton décolleté CuZn39 Pb2

Ensemble d'étanchéité : Delrin

Joint torique : NBR NITRIL

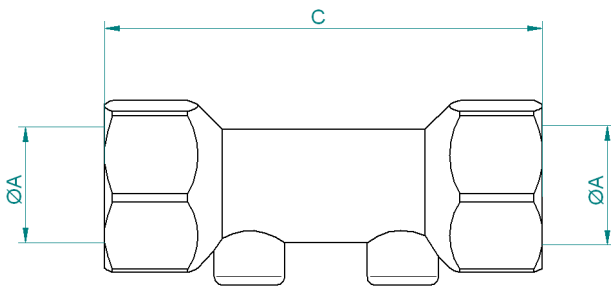
Ressort : Acier inoxydable ASTM 302

Jonc : Acier zingué

Bouchon : Polyamide Ces clapets comportent 2 orifices de purge taraudés 8/13. Ils sont livrés équipés avec deux bouchons qui peuvent recevoir des robinets de purge

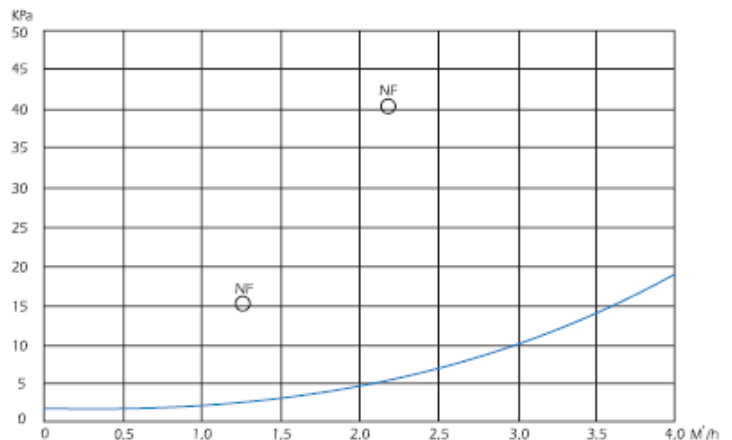
Traitement de surface

Grenaillage avant usinage



Références	ØA	C	Poids en kg
141-8F	1/2"	65	0,13
141-8G	3/4"	75	0,15
141-8H	1"	NC	0,3

COURBE DE DEBIT-PERTE DE CHARGE



Certification :

- NF selon NF EN13959
- Attestation de conformité Sanitaire N°04ACCPA061 valable jusqu'au 22/12/14

