

FICHE TECHNIQUE

CLAPET ANTI POLLUTION DF CONTROLABLE : réf : 141

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



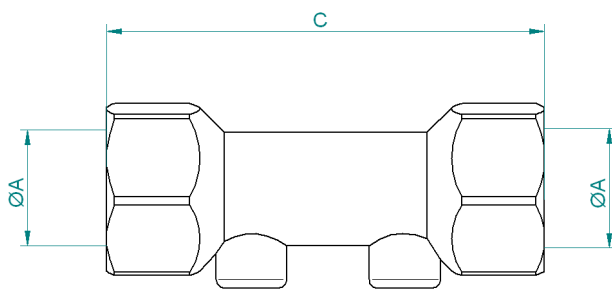
MATERIAUX

Corps : Laiton matricé CuZn40 Pb2
 Ecrou : Laiton décollété 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

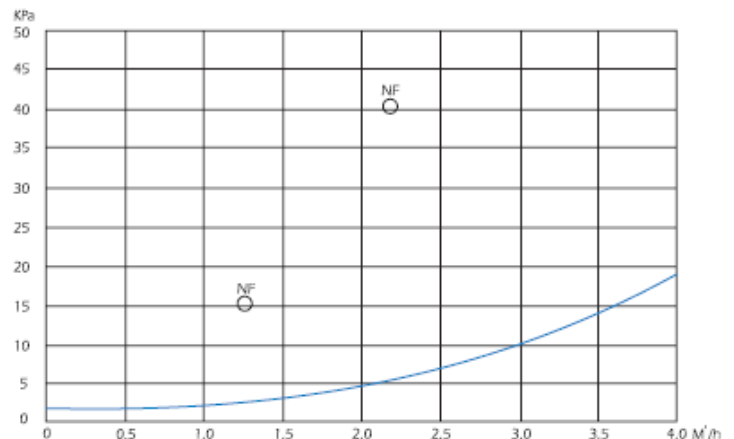
Traitement de surface

Grenailage 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



Instructions de montage :

- S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre.
- S'assurer de l'alignement des tuyauteries amont-aval
- Utiliser des clés adaptées aux dimensions du clapet (clé à griffe proscrite)
- Ne pas appliquer un couple de serrage de plus de 30N.m

Certification :

- NF selon NF EN13959
- Attestation de conformité Sanitaire N°10ACCN053 valable jusqu'au 19/02/15

