

## CLAPET ANTI-POLLUTION MF CONTROLABLE : REF 142-8G



- Clapet Type EA
- Temp MAXI jusque 90° c.
- Pression Maxi 10 bars
- 3 modèles : Bouchons laiton, polyamide ou purgeur
- Modèle court ou long
- certifié NF

### **MATERIAUX**

Corps : Laiton matricé CW617N  
Ensemble d'étanchéité : CLAPET NEOPERL  
Bouchon : CW614N ou Polyamide

Les 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

### **INSTRUCTION DE MONTAGE :**

S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre.

S'assurer de l'adéquation entre le matériel et l'installation

Utiliser des clés adaptées aux dimensions du clapet (clé à griffe proscrite)

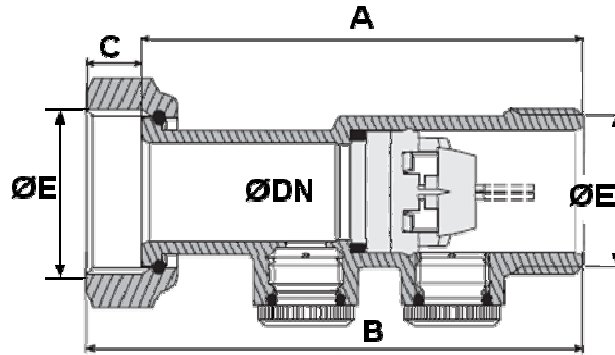
Ne pas serrer dans un étau, ne pas braser, ne pas souder, sous peine de détériorations irréversibles des organes internes

Utiliser du ruban PTFE, des joints neufs ou une résine anaérobie pour réaliser les étanchéités. Filasse interdite.

Ne pas appliquer un couple de serrage supérieur à 30Nm.

Les recommandations ci-dessous n'impliquent pas de notre part une garantie mais mettent en évidence certaines d'actions obligatoires (soulignées dans le texte) qui, si elles n'étaient pas respectées, pourraient compromettre la sécurité du personnel ainsi que la pérennité du matériel.

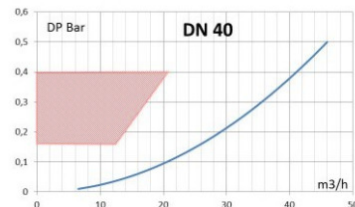
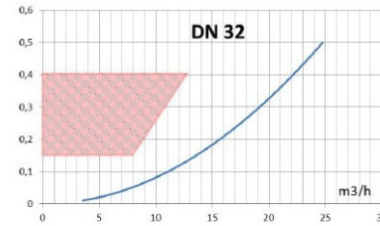
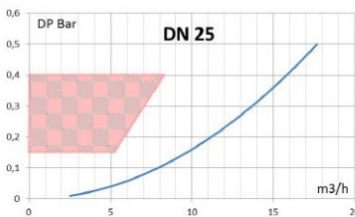
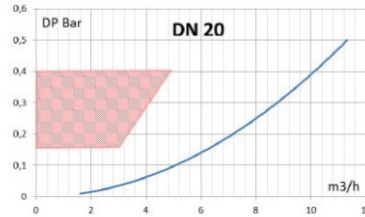
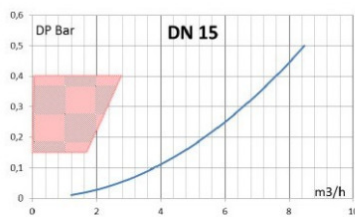
# FICHE TECHNIQUE



| Réf      | A   | B    | C    | ØDN | ØE     | Masse (kg) |
|----------|-----|------|------|-----|--------|------------|
| 142-8G   | 78  | 86   | 10   | 15  | 3/4"   | 0.170      |
| 142-8G58 | 58  | 69.5 | 10   | 15  | 3/4    | 0.170      |
| 142-8H   | 81  | 92   | 11.5 | 20  | 1"     | 0.250      |
| 142-8I   | 88  | 101  | 13   | 25  | 1" 1/4 | 0.430      |
| 142-8J   | 100 | 115  | 15   | 32  | 1" 1/2 | 0.600      |
| 142-8K   | 105 | 120  | 15   | 40  | 2"     | 0.860      |

**Pour les versions bouchon laiton ajouter "L" après la dernière lettre (ex : 142-8GL)**  
**Pour les versions à purgeur ajouter "P" après la dernière lettre (ex : 142-8GP58)**

Diagrammes de perte de charge clapets EA antipollution modèles droits  
(zone rouge = zone interdite pour le débit entre 0,15 et 0,4 bar)



## **Certification :**

- NF selon NF EN 13959
- Attestation de conformité Sanitaire N°20 ACC NY 114 valable jusqu'au 25 MAI 2025

Visa B.E.  


Visa Qualité  
