

CLAPET ANTI POLLUTION MF CONTROLABLE : réf 185

- Clapet Type EA
- Temp MAXI jusque 90° c.
- Pression Maxi 10 bars
- Livré avec deux bouchons laiton et deux purgeurs

Référence 185-8GL = DN15
Référence 185-8HL = DN20



MATERIAUX

Corps : Laiton matricé CW617N
Ensemble d'étanchéité : CLAPET NEOPERL
Bouchon : CW614N
Purgeur : CW614N + NBR

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

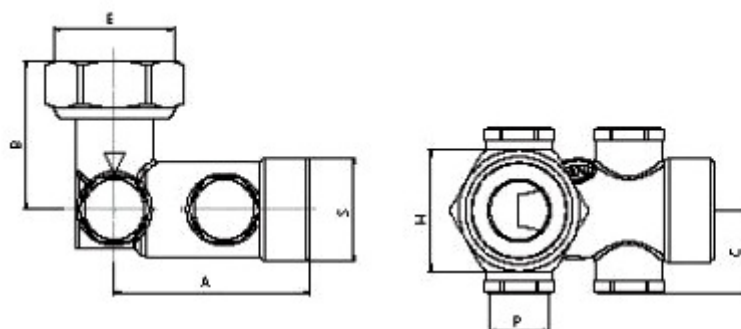
Utiliser du ruban PTFE, des joints neufs ou une résine anaérobie pour réaliser les étanchéités. Filasse interdite.

Respecter le sens de circulation du fluide gravé sur le corps.

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.

ENCOMBREMENT :

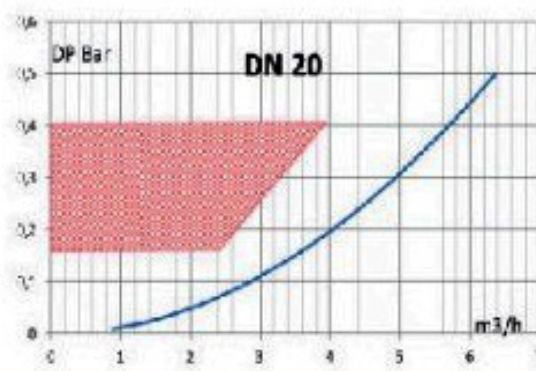
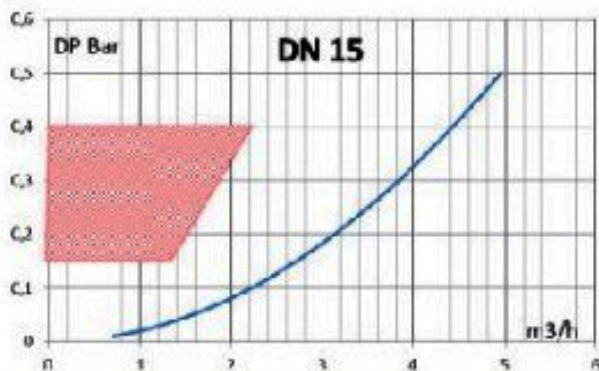


Option 2 purgeurs collés 1/4 et 2 bouchons laiton

Désignation	A	B	C	H	Entrée	Sortie	P	Poids (g)
DN 15	50	29	37,5	31	FT3/4"	M3/4"	1/4"	218
DN 20	54	44	42,5	38	FT1"	M1"	1/4"	347

DIAGRAMME PERTE DE CHARGE

Diagrammes de perte de charge clapets EA antipollution modèles coulés
(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°15 ACC NY 068 valable jusqu'au 03 mars 2020

Visa B.E.


Visa Qualité
