

FICHE TECHNIQUE

FILTRE Y réf. : 154

Pression Maxi jusque 16 bar
Temp Maxi jusque 80°C



MATERIAUX :

- Matière corps : CuZn39Pb1Al-B (CB757S)
- Matière bouchon : CuZn39Pb1Al-B (CB757S)
- Filtre : INOX AISI 304

Traitement de surface :

- Grenailage avant usinage.

Instructions de montage :

S'assurer que les parties composant la tuyauterie recevant le filtre sont propres et sans impureté. Vérifier également l'état des filetages recevant le filtre.

S'assurer de l'alignement des parties Amont et Aval afin qu'aucune contrainte mécanique ne soit transmise au filtre.

S'assurer que l'encombrement entre les tuyauteries et le filtre soit correcte. Les dilatations ou rétractations) peuvent avoir une incidence sur le fonctionnement, l'étanchéité et engendrer une rupture du filtre.

Utiliser du ruban de PTFE, un adhésif, ou des joints fibre ou caoutchouc neufs pour réaliser l'étanchéité. La filasse est à proscrire formellement.

Le serrage du corps au montage ne doit jamais dépasser le couple de 30 Nm. Ne pas effectuer un serrage plus important que prescrit.

Utiliser des clés adaptées au robinet pour éviter toutes déformations. Clé à Griffes ou multiprise proscrite. Ne pas se servir des orifices présents sur le corps du robinet pour orienter ou serrer celui-ci.

Ne pas serrer le corps du filtre dans un étau sous peine de dégâts irréversibles

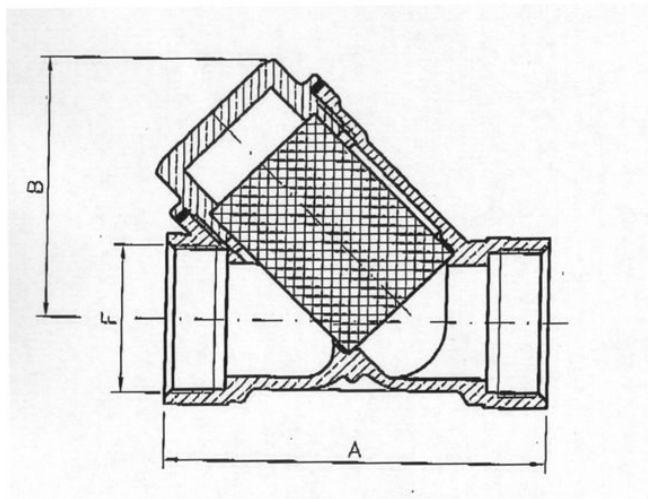
Dans le cas de montage sur des réseaux avec des flexibles et des tuyauteries en matière synthétique type multicouche ou PER, il est indispensable de bien maintenir ces tubes et flexibles pour tenir compte des phénomènes de dilatation/rétractation. Se référer aux règles de l'art dans ce domaine.

Tous nos conseils de montage n'impliquent pas de notre part une garantie.

Ces conseils sont donnés de manière générale. Toutefois, ils mettent en évidence certaines interdictions 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.

Entretien : En cas de fort encrassement, il est possible de retirer le tamis afin de le nettoyer manuellement.

Attention à bien vérifier les étanchéités au remontage.



ENCOMBREMENT

REF	154-8F	154-8G	154-8H	154-8I	154-8J	154-8K
DN	15	20	25	32	40	50
F	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
A	56	69	76	96	104.5	121
B	41	48	50	61	72.5	93

TABLEAU PERTE DE CHARGE (Kv)

DN	15	20	25	32	40	50
Kv	4.48	7.86	9.47	16	22.28	25.37

GRADE DE FILTRATION

DN	15	20	25	32	40	50
μ	450	450	450	550	550	650

Certification :

- Attestation de conformité Sanitaire N°20 ACC NY 138 valable jusqu'au 5 juin 2025

Visa B.E.



Visa Qualité

