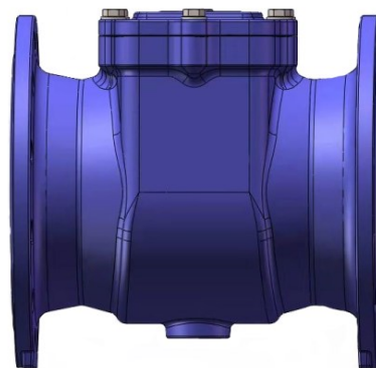




## BOITE A CREPINE

### DESCRIPTION

- Filtre boîte à boue accessible par le dessus
- Faible perte de charge
- Encombrement réduit
- Démontage rapide du chapeau et du tamis par le dessus
- Tamis bombé en acier inoxydable sur une grille en fonte ductile.
- Mailles carrées Ø 4mm.
- Référence 632B : avec bouchon de vidange
- Référence 632BR : avec robinet de purge



### APPLICATION

- Réseau de distribution d'eau
- Protection des appareils de régulation
- Protection des compteurs

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION     | MATIÈRES                         | NORME      |
|-----------------|----------------------------------|------------|
| Corps, chapeau  | Fonte ductile EN GGG50           | EN 1563    |
| Bouchon vidange | Laiton                           | EN12164-98 |
| Tamis           | Acier inoxydable A2              | AISI 304   |
| Joint           | NBR/EPDM                         | EN 681-1   |
| Revêtement      | Epoxy poudre bleu RAL 5015 250µm | DIN 30 677 |
| Boulonnerie     | Tige en acier inoxydable tige A2 | AISI 304   |
| Boulonnerie     | Écrou en acier inoxydable A4     | AISI 304   |

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Perçage des brides selon EN 1092-2
- ACS produit N° 21 ACC LY 890

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

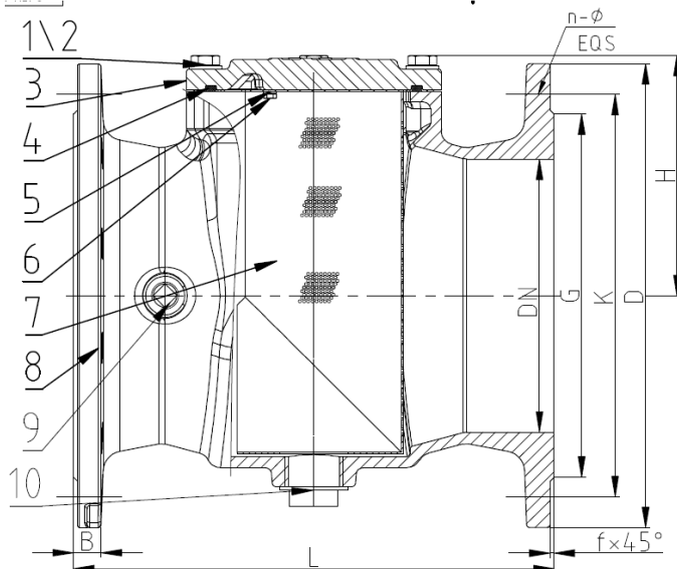
- Pression de service admissible suivant le PN 10 de la bride
- Température de service admissible : +0° C à +80° C
- Perte de charge.

| Coefficient de débit | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 |
|----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Kv (m3/h)</b>     | 117  | 224  | 330  | 575   | 1389  | 1951  | 3119  | 4770  | 6205  | 8895  | 11788 |

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence<br>ADG | DN  | PN    | L<br>(mm) | H<br>(mm) | D<br>(mm) | K<br>(mm) | G<br>(mm) | B<br>(mm) | f<br>(mm) | n-Ø     |
|------------------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 632B-40          | 40  | 10/16 | 200       | 97        | 165       | 125       | 99        | 19        | 3         | 4-Ø 19  |
| 632B-50          | 50  | 10/16 | 200       | 97        | 165       | 125       | 99        | 19        | 3         | 4-Ø 19  |
| 632B-60          | 65  | 10/16 | 225       | 112       | 200       | 160       | 132       | 19        | 3         | 8-Ø 19  |
| 632B-80          | 80  | 10/16 | 225       | 112       | 200       | 160       | 132       | 19        | 3         | 8-Ø 19  |
| 632B-100         | 100 | 10/16 | 250       | 124       | 220       | 180       | 156       | 19        | 3         | 8-Ø 19  |
| 632B-150         | 150 | 10/16 | 300       | 143       | 285       | 240       | 211       | 19        | 3         | 8-Ø 19  |
| 632B-200         | 200 | 10/16 | 350       | 175       | 340       | 295       | 266       | 19        | 3         | 8-Ø 19  |
| 632B-300         | 300 | 10    | 508       | 250       | 460       | 400       | 370       | 24.5      | 4         | 12-Ø 23 |
| 632B-306         | 306 | 16    | 508       | 250       | 460       | 410       | 370       | 24.5      | 4         | 12-Ø 28 |
| 632B-400         | 400 | 10    | 610       | 332       | 580       | 515       | 480       | 28        | 4         | 16-Ø 28 |
| 632B-406         | 400 | 16    | 610       | 332       | 580       | 525       | 480       | 28        | 4         | 16-Ø 31 |



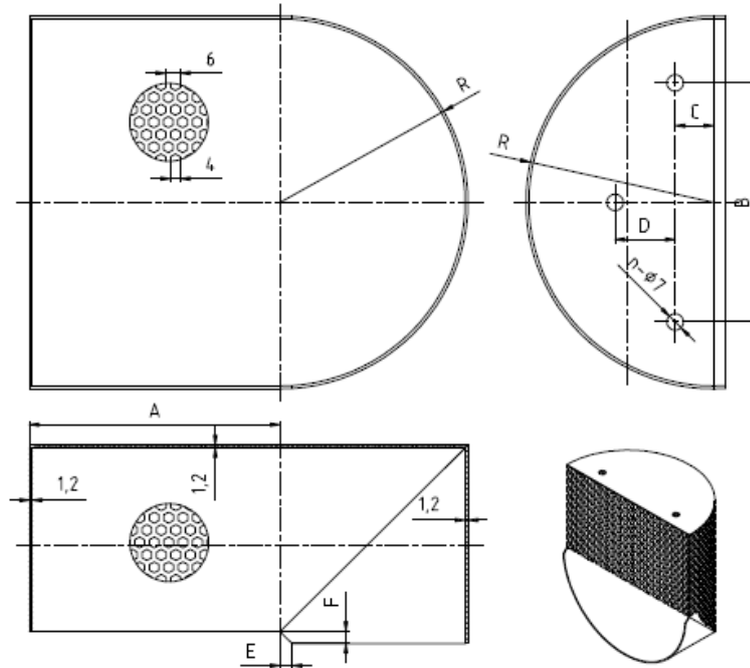
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence<br>ADG | DN  | R ± 0.5 | A ± 0.3 | B ± 0.2 | C ± 0.2 | D   | E  | f<br>(mm) | n-Ø    |
|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|-----|----|-----------|--------|
| 632B-40          | 40  | 38      | 69      | 44      | 8.5     | /   | 5  | 5         | 2-Ø 7  |
| 632B-50          | 50  | 38      | 69      | 44      | 8.5     |     | 5  | 5         | 2-Ø 7  |
| 632B-60          | 65  | 58      | 94      | 80      | 11.5    |     | 5  | 5         | 2-Ø 7  |
| 632B-80          | 80  | 58      | 94      | 80      | 11.5    |     | 5  | 5         | 2-Ø 7  |
| 632B-100         | 100 | 78      | 104     | 100     | 16      |     | 5  | 5         | 2-Ø 7  |
| 632B-150         | 150 | 90      | 122     | 120     | 18      |     | 6  | 6         | 2-Ø 7  |
| 632B-200         | 200 | 115     | 152     | 120     | 18      | 40  | 6  | 6         | 3-Ø 7  |
| 632B-300         | 300 | 180     | 221     | 200     | 20      | 100 | 10 | 10        | 3-Ø 7  |
| 632B-306         | 300 | 180     | 221     | 200     | 20      | 100 | 10 | 10        | 3-Ø 7  |
| 632B-400         | 400 | 240     | 290     | 300     | 28      | 120 | 12 | 12        | 3-Ø 10 |
| 632B-400         | 400 | 240     | 290     | 300     | 28      | 120 | 12 | 12        | 3-Ø 10 |

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

