

FILTRES AUTOMATIQUES DE NEUTRALISATION

Filtre avec un lit filtrant, **Calcite (carbonate de calcium granulaire)**. Ce milieu est dissout lentement au contact de l'eau acide en augmentant le pH, la dureté et l'alcalinité et en éliminant le dioxyde de carbone excessive de l'eau.

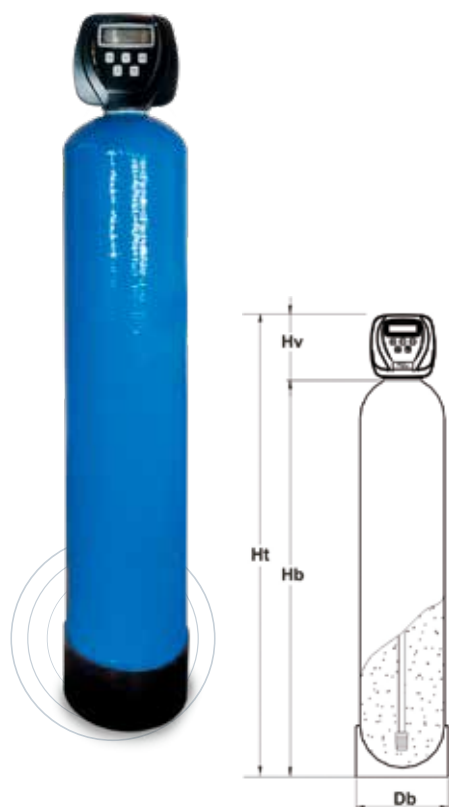
Quand il est appliqué correctement, corrige le pH suffisamment pour atteindre l'équilibre non corrosif. Dans des conditions normales, il ne corrige pas en excès grâce à son effet d'autolimitation. Pour une eau avec un pH de 5-7.

La calcite est consommée pour la neutralisation, il doit être réapprovisionné périodiquement.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Programmateur chronométrique électronique WSCI
- Pression de travail: 2,5 a 6 Bar
- Température maximale: 40°C
- Alimentation électrique: 220v - 12v 50Hz

Certificat du filtre avec Calcite: EN 1018 type 1



| RÉFÉRENCE | DIMENSIONS (mm) | | | |
|------------|-----------------|------|-----|------|
| | Db | Hb | Hv | Ht |
| FC-1030-01 | 257 | 1386 | 187 | 1573 |
| FC-1030-02 | 304 | 1122 | 187 | 1419 |
| FC-1030-03 | 336 | 1393 | 187 | 1580 |
| FC-1030-05 | 363 | 1674 | 187 | 1861 |
| FC-1030-07 | 413 | 1671 | 187 | 1658 |
| FC-1030-09 | 486 | 1722 | 187 | 1909 |
| FC-1030-04 | 550 | 1721 | 187 | 1908 |
| FC-1030-10 | 626 | 1915 | 187 | 2102 |
| FC-1030-06 | 780 | 2140 | 191 | 2331 |
| FC-1030-08 | 938 | 2197 | 216 | 2413 |
| FC-1030-12 | 1089 | 2422 | 216 | 2638 |
| FC-1030-14 | 1233 | - | - | 2938 |

| RÉFÉRENCE | MODÈLE | CONNEX | CHARGE (Kg) | DÉBIT NOMINAL (m³/h) | DÉBIT MAX. (m³/h) | DÉBIT LAVAGE (m³/h) | FAM. |
|-----------|--------|--------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|------|
|-----------|--------|--------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|------|

CLACK avec programmateur chronométrique électronique

| | | | | | | | |
|------------|------------|------|------|------|-------|-------|---|
| FC-1030-01 | CLACK-10 | 1" | 60 | 0,4 | 0,70 | 1,0 | B |
| FC-1030-02 | CLACK-12 | 1" | 75 | 0,56 | 0,98 | 1,4 | B |
| FC-1030-03 | CLACK-13 | 1" | 100 | 0,68 | 1,19 | 1,7 | B |
| FC-1030-05 | CLACK-14 | 1" | 125 | 0,83 | 1,46 | 2,08 | B |
| FC-1030-07 | CLACK-16 | 1" | 150 | 1,01 | 1,77 | 2,53 | B |
| FC-1030-09 | CLACK-18 | 1" | 200 | 1,49 | 2,42 | 3,31 | B |
| FC-1030-04 | CLACK-21 | 1 ¼" | 250 | 2,08 | 3,38 | 4,61 | B |
| FC-1030-10 | CLACK-24 | 1 ¼" | 350 | 2,54 | 4,14 | 5,65 | B |
| FC-1030-06 | CLACK-30 | 1 ½" | 575 | 4,08 | 6,64 | 9,07 | B |
| FC-1030-08 | CLACK-36 | 2" | 875 | 5,94 | 9,67 | 13,21 | B |
| FC-1030-12 | CLACK-42 | 2" | 1075 | 8,00 | 13,02 | 17,78 | B |
| FC-1030-14 | CLACK2H-48 | 2" | 1450 | 9,4 | 16,4 | 29 | B |

| RÉFÉRENCE | MODÈLE | FAMILLE |
|------------|--|---------|
| AV-3002-22 | Kit micro Clack 1" - 1 ¼" - 1 ½" | B |
| AV-3402-04 | Kit micro Clack 2" | B |
| AV-3002-18 | Kit micro plaque supplémentaire 2H et 3H | B |
| VA-3002-12 | Vanne d'isolement 1" - 1 ¼" | B |
| VA-3004-12 | Vanne d'isolement 1 ½" | B |
| VA-3005-12 | Vanne d'isolement 2" | B |
| VA-3010-14 | Vanne d'isolement 3" | B |