

NEW

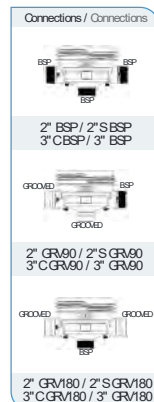
AZUD

AZUD AGL AZUD FILTRES ANTOVACÉ MANUEL  
MANUAL FILTERS EQUIPMENT

- Système de fermeture filetée de haute sécurité, avec ouverture et fermeture facile, sans besoin d'outils.
- Surface de filtration maximale.
- Installation et utilisation facile.
- Joint d'étanchéité situé dans la couvercle du filtre.
- High-safety threaded tightening nut, with easy opening and closing without tooling.
- The largest filtration area of its kind
- Easy handling and installation
- Gasket in the lid of the filter

209

| Diamètre<br>Diameter | Débit maximal<br>Max. flow<br>130 micron<br>m³/h<br>gpm | Modèle<br>Model                    | Boîte<br>Box | élément filtrant<br>Filtering Element                     |   |
|----------------------|---|------------------------------------|--------------|---|---|
|                      |   |                                    |              | Disques 100, 130, 200 micron<br>100, 130, 200 micron Disc | Tamis 100, 130, 200 micron<br>100, 130, 200 micron Screen |
| 2"                   | 30 132  | 2" BSP<br>2" GRV90<br>2" GRV180    | BA           |   |   |
| 2" SUPER             | 30 132  | 2"S BSP<br>2"S GRV90<br>2"S GRV180 | BB           |   |   |
| 3" COMPACT           | 50 220  | 3"C BSP<br>3"C GRV90<br>3"C GRV180 | BC           |   |   |
| 3"                   | 50 220  | 3" BSP<br>3" GRV90<br>3" GRV180    | BD           |   |   |



Grades de filtration standard / Standard filtration grades



Disques/Discs

200 micron  
(75 mesh)130 micron  
(120 mesh)100 micron  
(150 mesh)

Tamis/Screen

200 micron  
(75 mesh)130 micron  
(120 mesh)100 micron  
(150 mesh)

Corps disponibles en filetage NPT

Base available in NPT thread (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

# AZUD

## AGL

C'est la nouvelle gamme de filtres manuels de AZUD, qui apporte une sécurité maximale et une qualité de filtration, un entretien minimal et une haute résistance aux conditions de travail les plus exigeantes.

It is the new range of AZUD manual filters. Maximum safety and quality in the filtration, minimum maintenance and high resistance to the most demanding working conditions.

