

TÊTE DE DIFFUSION À DÉBITS ET JETS RÉGLABLES | **TURBOPONS 1500 et 2000**

CONSTRUCTION

Aluminium de première fusion traité thermiquement, protégé contre la corrosion par anodisation dure.

PERFORMANCES

| Débits (l/min) | Portées en jet droit (m) | |
|----------------|--------------------------|------------------|
| | Horizontales à 30° | Verticales à 80° |
| 500 | 40 | 26 |
| 1000 | 48 | 31 |
| 1500 | 53 | 35 |
| 2000 | 57 | 37 |

Performances mesurées à 6 bar - Portées efficaces en mètres.

| | |
|------------------------------|---------------|
| Pression maximale de service | 16 bar |
|------------------------------|---------------|

GAMME DE TÊTES DE DIFFUSION

| Débits (l/min) | Débits et jets réglables | Régulation de pression et jets réglables | Débits et jets réglables avec aspiration d'émulseur |
|----------------|-------------------------------|--|---|
| 1000 | OPTRAPONS 1000 | OPTRAMATIC 1000 | |
| 1500 | TURBOPONS 1500 | TURBOMATIC 1500 | |
| 2000 | TURBOPONS 2000 | TURBOMATIC 2000 | |
| 3000 | TURBOPONS 3000 ^(T) | TURBOMATIC 3000 ^(T) | TURBOMOUSSE 3000 ^(T) |
| 4000 | TURBOPONS 4000 | | |
| 5000 | | TURBOMATIC 5000 ^(T) | |
| 7000 | TURBOPONS 7000 | | |
| 9000 | TURBOPONS 9000 | | |
| 10000 | | TURBOMATIC 10000 ^(T) | |

(T) Disponible également en version télécommandée

Les  R.PONS

- ☑ Fabrication française, contrôle qualité
- ☑ Résistance à la corrosion
- ☑ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

1500
l/min
6 bar

2000
l/min
6 bar



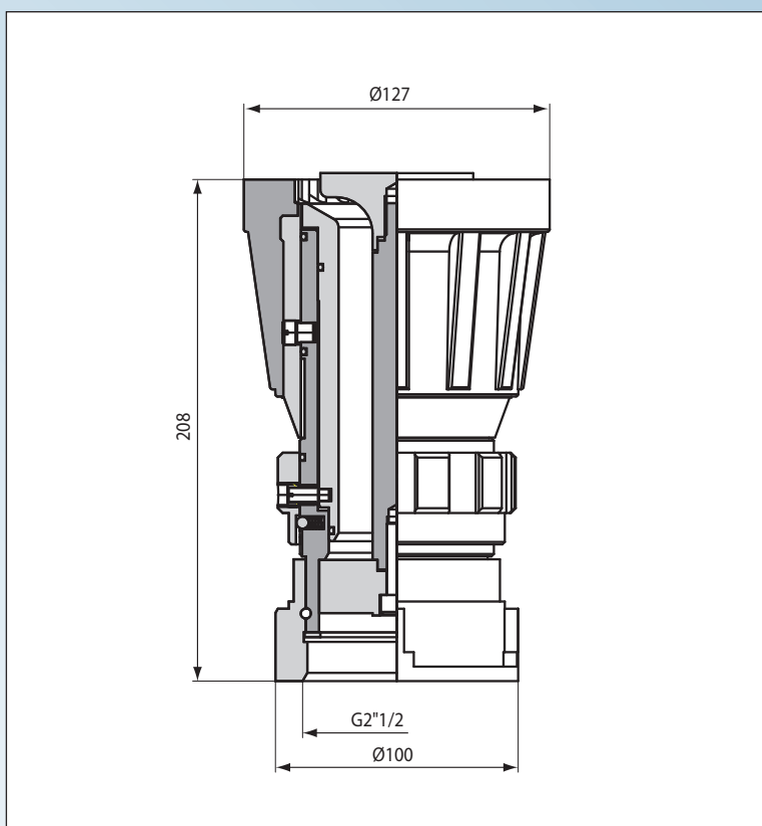
Débits réglables à 6 bar :

- Modèle 1500 : 400 à 1500 l/min
- Modèle 2000 : 500 à 2000 l/min

Sélecteur des jets : réglable depuis la position jet droit jusqu'à la position diffusé de protection (110°)

Entrée FF G 2 1/2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| Modèle | Entrée | Codes articles |
|----------------|------------|------------------|
| TURBOPONS 1500 | FF G 2 1/2 | 3047.5261 |
| TURBOPONS 2000 | FF G 2 1/2 | 3047.540 |