

# TURBOMATIC 4000 - Tête de diffusion à régulation automatique de pression et jets réglables

## DESCRIPTION

Tête de diffusion destinée à équiper l'extrémité des lances **MONITOR-INOX GP 5080** ou **COMBITOR 4000** pour une utilisation en eau ou en mousse.

La régulation automatique s'effectue de 750 L/min à 4000 L/min dans une plage de pression s'échelonnant de 3 à 6,5 bar.

Le sélecteur d'effet d'eau permet de régler la forme du jet, depuis la position jet droit jusqu'à la position jet diffusé conique (angle maxi 120°) formant un rideau d'eau de protection.

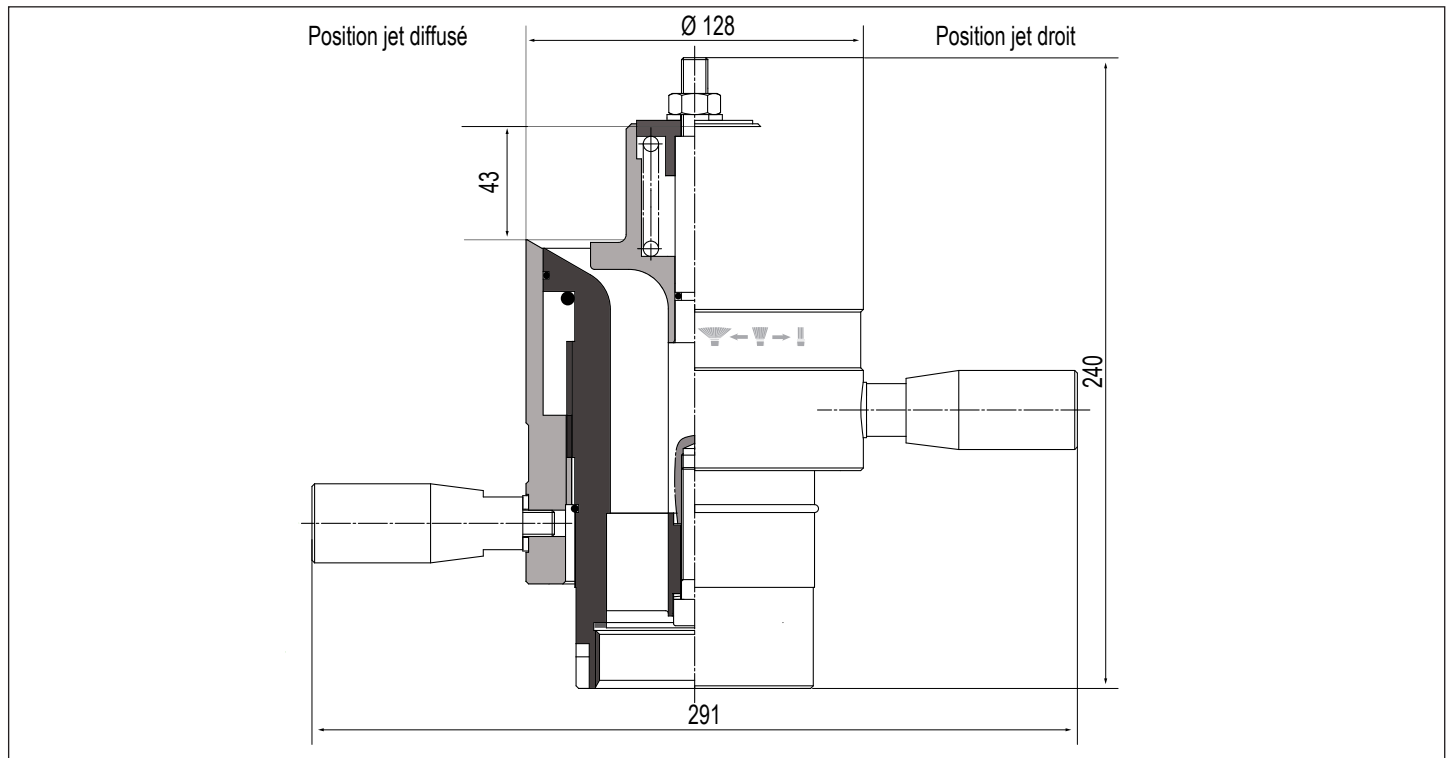
Pictogrammes de repérage des formes de jet.



## CONSTRUCTION

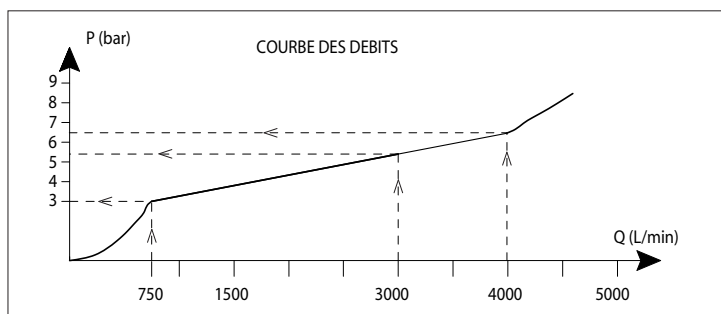
Alliages d'aluminium protégés contre la corrosion et l'usure par anodisation dure.

Vis, tige et ressort en acier inoxydable.



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

| Modèle               | Code article | Entrée  | Masse (kg) |
|----------------------|--------------|---------|------------|
| Tête TURBOMATIC 4000 | 3047.545A    | FF G 2½ | 4,100      |



| Débit (l/min) | Pression (bar) | Portées efficaces horizontales (mètres)<br>Lance inclinée à 30° au-dessus de l'horizontale |               |                |         |
|---------------|----------------|--|---------------|----------------|---------|
|               |                | Jet droit  | Diffusé à 30° | Diffusé à 120° |         |
|               |                |  |               | Longueur       | Largeur |
| 750           | 3              | 36   | 14            | 3,5            | 6,5     |
| 2200          | 4,5            | 55   | 21            | 5              | 11,5    |
| 3700          | 6              | 72   | 28            | 7              | 17,5    |
| 4000          | 6,5            | 75   | 29            | 8              | 19      |