

TÊTE DE DIFFUSION À RÉGULATION AUTOMATIQUE DE PRESSION ET JETS RÉGLABLES | **TURBOMATIC 3000**

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°
3000	65	45

Performances mesurées à 7 bar - Portées efficaces en mètres.
La régulation automatique s'effectue dans une plage de pressions s'échelonnant de 4,5 à 7 bar.

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	OPRAMATIC 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

3000
l/min
7 bar

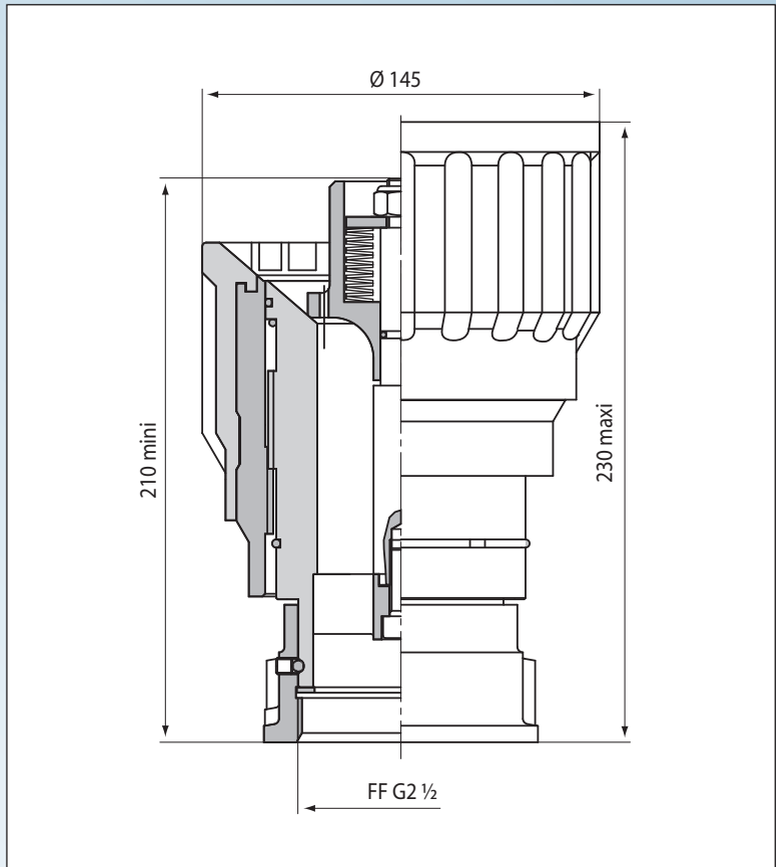


Débits régulés de 1000 à 3000 l/min

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	Code article
TURBOMATIC 3000 manuelle	FF G 2 1/2	3047.526A