



PERFORMANCES

Angles de débattement :

- orientation en site : de + 80° à - 70°
- orientation en azimut : de + 120° à - 170° de part et d'autre de l'axe longitudinal

Pression maximale de service : 16 bar

Surpressions temporaires autorisées : 20 bar

Performances hydrauliques : voir équipements d'extrémité

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Coffret de distribution ⁽¹⁾ : Acier inoxydable, protection IP 66

Connecteurs électriques : Protection IP 65, température maxi. 100°C

Câble électrique : En PVC, longueur 30 m, température de -30° à +70°C

Motoréducteurs électriques ⁽²⁾ : 24 volts CC

Coffret d'alimentation électrique ⁽³⁾ : Acier peint avec serrure à clé, protection IP 55

Boîtier de commande ⁽⁴⁾ : Protection IP 65 avec manette de commande 4 directions et interrupteur

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal	Bride d'entrée	Dimensions (mm)			Sortie	Codes articles
		Ø passage	Ø D1	Ø D2		
80	ISO PN 16	80	200	-	FM G 2 ½ B	3457.829PN
100	ISO PN 16	80	220	-	FM G 2 ½ B	3457.831PN
80	ASA 150	80	-	190	FM G 2 ½ B	3457.829AS
100	ASA 150	80	-	229	FM G 2 ½ B	3457.831AS

MONITOR-INOX GP 3000

Lance Monitor fixe 3000 l/min - 6 bar à télécommande électrique

Lance constituée des éléments suivants :

- Un corps tubulaire, entrée à bride, à section de passage importante avec redresseurs de jets incorporés, minimisant les pertes de charge.
- Deux paliers de rotation en aluminium traité, équipés de motoréducteurs à commande électrique et de graisseurs.
- Un câble électrique.
- Un coffret de distribution.
- Un coffret d'alimentation électrique.
- Un boîtier de commande avec câble.
- Un manomètre de contrôle de la pression avec manchon de protection en caoutchouc.

Construction Acier inoxydable.

Équipements d'extrémité

Têtes de diffusion **TURBOPONS 3000**, **TURBOMATIC 3000**, **TURBOMOUSSE 3000**, à réglage manuel ou télécommandée, fûts eau jet droit, fûts mousse, canons auto-aspirants, voir détail pages suivantes.

