



## 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

### Performances hydrauliques :

voir équipements d'extrémité

## ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

### Coffret de distribution<sup>(1)</sup> :

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<sup>(2)</sup> :

24 volts CC

### Coffret d'alimentation électrique<sup>(3)</sup> :

Acier peint avec serrure à clé, protection IP 55

### Boîtier de commande<sup>(4)</sup> :

Protection IP 65 avec manette de commande 4 directions et interrupteur

## CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal	Bride d'entrée	Dimensions (mm)		Sortie	Codes articles
		Ø passage			
100	ISO PN 16	100		FM G 4 B	3458.831PN
150	ISO PN 16	100		FM G 4 B	3458.834PN
100	ASA 150	100		FM G 4 B	3458.831AS
150	ASA 150	100		FM G 4 B	3458.834AS

## MONITOR-INOX GP 10000

### Lance Monitor fixe 10000 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 9000**, **TURBOMATIC 10000** à réglage manuel ou télécommandée, fûts mousse, voir détail pages suivantes.

