



## PERFORMANCES

### Angles de débattement :

- orientation en site : de + 80° à - 70°
- orientation en azimut : 360°

### 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	Entrée	Dimensions (mm) Ø passage	Sortie	Codes articles
40	DSP 40	40	FM G 1 ½ B	<b>3491.819</b>
40	FF G 1 ½	40	FM G 1 ½ B	<b>3491.817</b>
40	DSP 65	40	FM G 1 ½ B	<b>3491.820</b>

## MINITOR 1000

### Lance d'échelle 1000 l/min - 6 bar à télécommande électrique

Lance Monitor d'échelle constituée des éléments suivants :

- Un dispositif d'accrochage et de verrouillage rapide et réglable, aux barreaux d'une échelle.
- Un corps tubulaire avec entrée avec raccord orientable en rotation, même sous pression.
- 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.

**Construction** Acier inoxydable.

### Équipements d'extrémité

Têtes de diffusion **OPTRAPONS 1000, OPTRAMATIC 1000**, voir détail pages suivantes.

