

MINITOR 1000 | LANCE MONITOR FIXE 1000 L/MIN - 6 BAR À TÉLÉCOMMANDE ÉLECTRIQUE

Deux paliers de rotation en aluminium traité, équipés de motoréducteurs à commande électrique et de graisseurs

Manomètre de contrôle de la pression avec manchon de protection en caoutchouc

Câble d'alimentation électrique

Corps tubulaire avec entrée à bride



Boîtier de commande avec câble

CONSTRUCTION
Acier inoxydable.

PERFORMANCES

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

Pression maximale de service	16 bar
------------------------------	--------

Performances hydrauliques voir équipements d'extrémité

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Coffret de distribution	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	24 volts CC
Coffret d'alimentation électrique	Acier peint avec serrure à clé, protection IP 55
Boîtier de commande	Protection IP 65 avec manette de commande 4 directions et interrupteur

ÉQUIPEMENTS D'EXTRÉMITÉ COMPATIBLES

OPTRAPONS 1000



Voir p.42

OPTRAMATIC 1000



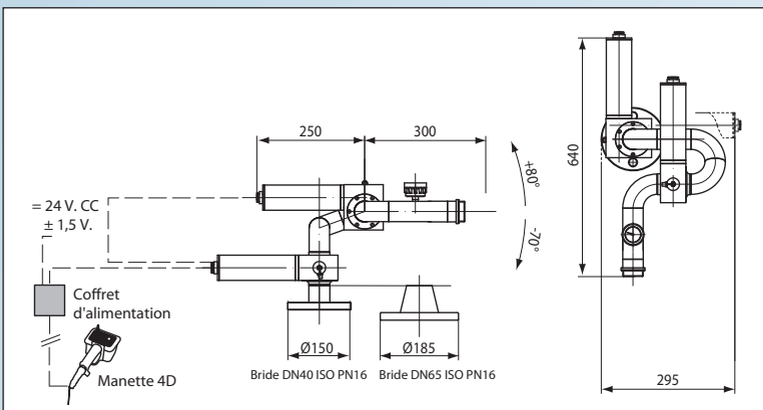
Voir p.47

OPTRAMOUSSE BF



Voir p.58

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Bride d'entrée	Dimensions (mm) Ø passage	Sortie	Codes articles
ISO PN 16 DN 40	40	FM G 1 ½ B	3451.819PT
ISO PN 16 DN 40	40	FM G 1 ½ B	3451.826PT

Les R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Qualité matière inox = Résistance à la corrosion
- ✓ Faible encombrement
- ✓ Robustesse de la motorisation
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

