



PERFORMANCES

Angles de débattement :

- orientation en site : de + 80° à - 50°
- orientation en azimut réglable : Mini. 35° - Maxi. 340°

Vitesse de rotation :

de 0 à 1,3 tr/min

Plage de pressions pour fonctionnement du système de balayage :

3 à 10 bar

Pression maximale de service :

16 bar

Performances hydrauliques :

voir équipements d'extrémité

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 | 3452.829PNA |
| 100 | ISO PN 16 | 80 | 220 | - | FM G 2 ½ B | 3452.831PNA |
| 80 | ASA 150 | 80 | - | 190 | FM G 2 ½ B | 3452.829ASA |
| 100 | ASA 150 | 80 | - | 229 | FM G 2 ½ B | 3452.831ASA |

MONITOR-INOX GP 3000

Lance Monitor fixe 3000 l/min - 6 bar à commande manuelle et balayage automatique en azimut

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 charges.
- Un palier de rotation en site, en acier inoxydable, monté sur roulements à billes, avec graisseurs et vis de blocage en position tous les 12°.
- Une poignée pour manœuvre en site, gainée caoutchouc.
- Un palier de rotation en azimut monté sur roulements à billes actionné par l'énergie hydraulique de l'eau.
- Un dispositif de prise d'énergie avec filtre, turbine et flexibles de distribution.
- Un inverseur de mouvement.
- Un dispositif de réglage angulaire escamotable.
- Un manomètre de contrôle de la pression avec manchon de protection en caoutchouc.

Construction Acier inoxydable.

Equipements d'extrémité

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

