



## PERFORMANCES

### Angles de débattement :

- orientation en site :

de + 80° à - 70°

- orientation en azimut :

rotation 360°

### Pression maximale de service :

16 bar

### Surpressions temporaires autorisées :

20 bar

### Performances hydrauliques :

voir équipements d'extrémité

## CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal	Dimensions (mm)				Sortie	Codes articles
	Bride d'entrée	Ø passage	Ø D1	Ø D2		
65	ISO PN 16	80	185	-	FM G 2 ½ B	3452.826PN
80	ISO PN 16	80	200	-	FM G 2 ½ B	3452.829PN
100	ISO PN 16	80	220	-	FM G 2 ½ B	3452.831PN
65	ASA 150	80	-	178	FM G 2 ½ B	3452.826AS
80	ASA 150	80	-	190	FM G 2 ½ B	3452.829AS
100	ASA 150	80	-	229	FM G 2 ½ B	3452.831AS

## MONITOR-INOX GP 3000

### Lance Monitor fixe 3000 l/min - 6 bar à commande manuelle

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 acier inoxydable, montés sur roulements à billes, avec graisseurs et vis de blocage en position tous les 12°.
- Un guidon pour manœuvre en site et en azimut, avec poignées en caoutchouc.
- 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**, fûts eau jet droit, fûts mousse, canons auto-aspirants, voir détail pages suivantes.

