

MONITOR-INOX GP 5080

LANCE MONITOR 5000 L/MIN - 6 BAR À COMMANDE MANUELLE ET BALAYAGE AUTOMATIQUE EN AZIMUT



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

Poignée pour manœuvre en site, gainée caoutchouc

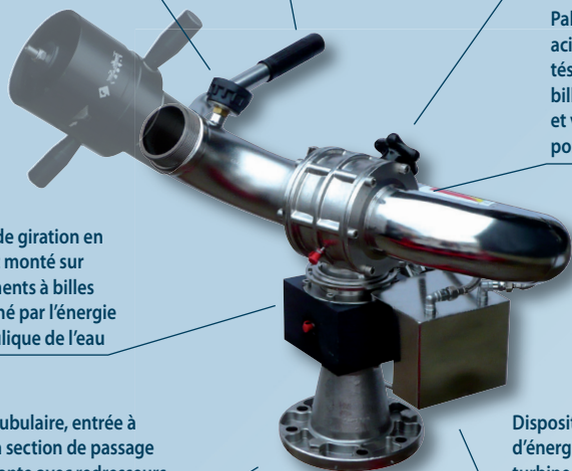
Dispositif de réglage angulaire escamotable

Palier de giration en acier inoxydable, montés sur roulements à billes, avec graisseurs et vis de blocage en position tous les 12°

Palier de giration en azimut monté sur roulements à billes actionné par l'énergie hydraulique de l'eau

Corps tubulaire, entrée à bride, à section de passage importante avec redresseurs de jets incorporés, minimisant les pertes de charge

Dispositif de prise d'énergie avec filtre, turbine et flexibles de distribution et inverseur de mouvement



CONSTRUCTION
Acier inoxydable.

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

LANCES MONITOR

ÉQUIPEMENTS D'EXTRÉMITÉ COMPATIBLES

TURBOPONS 4000



Voir p.45

TURBOMATIC 5000

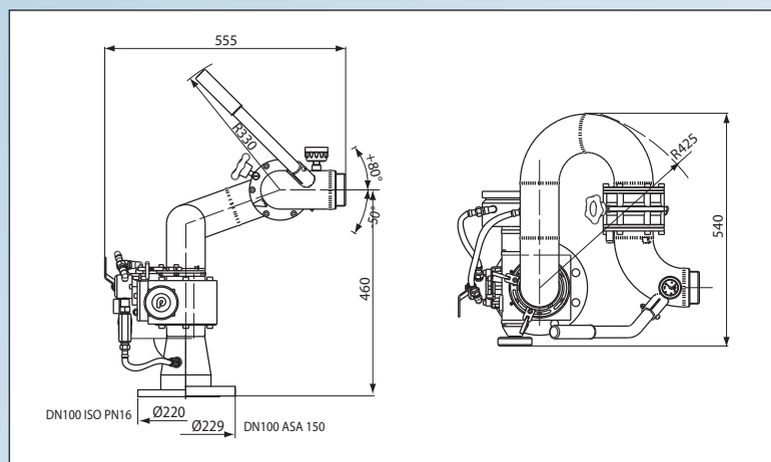


Voir p.50

A voir aussi...

- > Fût eau jet droit p.61
- > Fût mousse p.63
- > Canons auto-aspirants p.64

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Bride d'entrée	Dimensions (mm) Ø de passage	Sortie	Codes articles
ISO PN 16 DN 100	80	FM G 2 ½ B	3456.831PNA
ASA 150 DN 100	80	FM G 2 ½ B	3456.831ASA

Les R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Qualité matière inox 1.4404 (316L) = Résistance à la corrosion
- ✓ Robustesse du dispositif de balayage
- ✓ Dispositif de balayage automatique :
 - fonctionne à basse pression
 - ne génère pas de perte de charge
 - fonctionne indépendamment du débit
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

