



LANCE MONITOR FIXE 5000 L/MIN - 6 BAR  
À COMMANDE PAR MOTEURS HYDRAULIQUES

## MONITOR-INOX GP 5080 H

Lance destinée à la protection des sites industriels chimiques, pétrochimiques, pétroliers, sites SEVESO, stockages et terminaux pétroliers et gaziers, installations portuaires.  
Applications Marines sur navires et plateformes de forage en mer.

### CONSTRUCTION

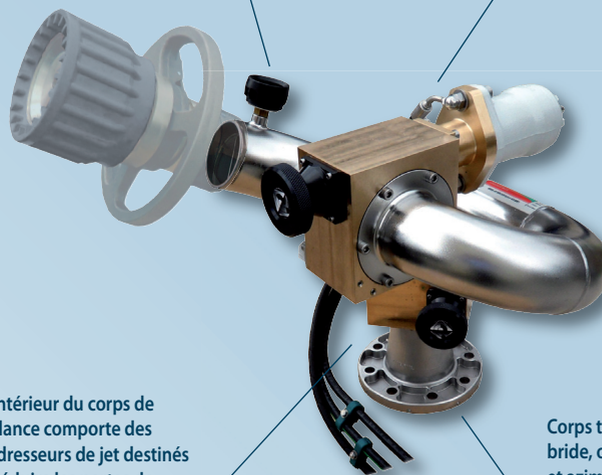
Tubulure en acier INOX 316L avec finition par polissage électrolytique, insensible à la corrosion. Paliers en bronze.

### PERFORMANCES

Angles de débattement : - orientation en site	de +80° à -70°
- orientation en azimut réglable	Mini. -115° Maxi. +115°
Vitesse de rotation	de 0 à 1,3 tr/min
Pression pour fonctionnement du système hydraulique	15 bar
Pression maximale de service	16 bar
Performances hydrauliques	voir équipements d'extrémité

Manomètre de contrôle de la pression à bain de glycérine avec manchon de protection en caoutchouc

Paliers de giration en bronze munis de graisseurs



L'intérieur du corps de la lance comporte des redresseurs de jet destinés à réduire les pertes de charges et les turbulences

Corps tubulaire, entrée à bride, orientable en site et azimut par moteurs à commande hydraulique

### ÉQUIPEMENTS D'EXTRÉMITÉ COMPATIBLES

TURBOPONS 3000 OU 4000



▶ Voir p.44/45

TURBOMATIC 3000 OU 5000



▶ Voir p.49/50

TURBOMOUSSE 3000

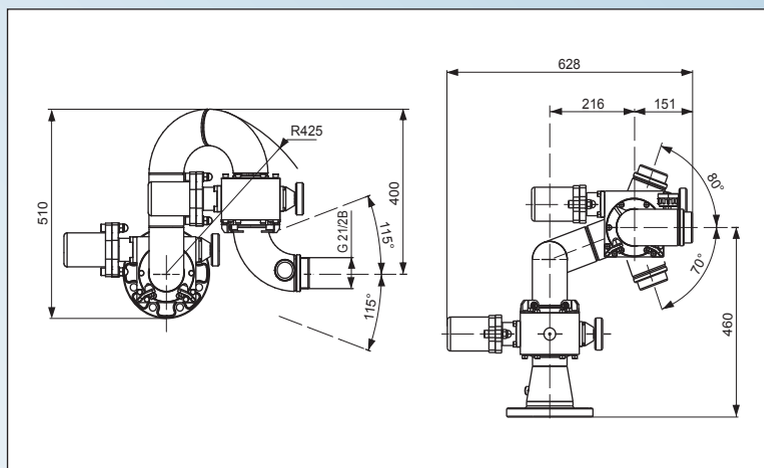


▶ Voir p.56

Les R.PONS

- ☑ Fabrication française, contrôle qualité
- ☑ Qualité matière inox 1.4404 (316L) = Résistance à la corrosion
- ☑ Aucun composant commandé électriquement au niveau du canon
- ☑ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Bride d'entrée	Dimensions (mm) Ø de passage	Sortie	Code article
ISO PN 16 DN 100	80	FM G 2 1/2 B	0002.881



5000  
l/min  
6 bar

