

COMBITOR 3000 | LANCE MONITOR FIXE 3000 L/MIN - 6 BAR À COMMANDE MANUELLE

Poignée de transport, solidaire du corps du canon, avec partie télescopique pour l'orientation en azimut

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

Volant de manœuvre en site

Corps tubulaire à section de passage importante avec redresseurs de jets incorporés, minimisant les pertes de charges

Butée de sécurité escamotable

Entrée à bride :
- embase démontable
- embase fixe (variante)



Palier de giration en azimut monté sur roulements à billes avec blocage en n'importe quelle position

Dispositif pour raccordement rapide sur l'embase, verrouillé par deux goupilles imperdables

CONSTRUCTION

Aluminium de première fusion traité thermiquement, protégé contre la corrosion par anodisation dure et plastification rouge incendie.

PERFORMANCES

Angles de débattement :

- orientation en site
(par rapport à l'horizontale, avec butée de sécurité à +35°)

de +85° à -35°

- orientation en azimut

rotation 360°

Pression maximale de service

16 bar

Performances hydrauliques voir équipements d'extrémité

ÉQUIPEMENTS D'EXTRÉMITÉ COMPATIBLES*

TURBOPONS 3000



Voir p.44

TURBOMATIC 3000



Voir p.49

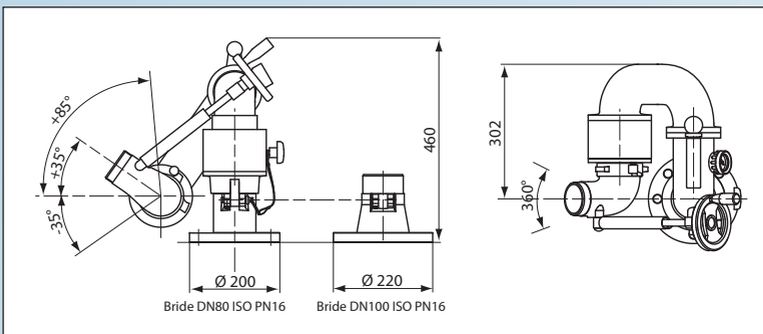
TURBOMOUSSE 3000



Voir p.56

* Voir aussi fûts eau jet droit, fûts mousse, canons auto-aspirants...

★ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Bride d'entrée	Sortie	Codes articles
COMBITOR 3000 manuelle à embase démontable	ISO PN 16 DN 80	FM G 2 ½ B	3452.529PN
	ISO PN 16 DN 100	FM G 2 ½ B	3452.531PN
	ASA 150 DN 80	FM G 2 ½ B	3452.529AS
	ASA 150 DN 100	FM G 2 ½ B	3452.531AS
COMBITOR 3000 manuelle à embase fixe	ISO PN 16 DN 80	FM G 2 ½ B	3452.529FPN
	ISO PN 16 DN 100	FM G 2 ½ B	3452.531FPN
	ASA 150 DN 80	FM G 2 ½ B	3452.529FAS
	ASA 150 DN 100	FM G 2 ½ B	3452.531FAS

Les  R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Résistance à la corrosion
- ✓ Canon modulable : embase à bride ou portable
- ✓ Éléments dissociables = faible encombrement
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

