

DESCRIPTION

1. DESCRIPTION

Etudiés pour travailler dans des atmosphères polluées, les Pilotes Multifonctions de la Série **PM4_MEB** assurent une fonction combinée de *serrage* et de *centrage*.

1.1.POINTS CLEFS

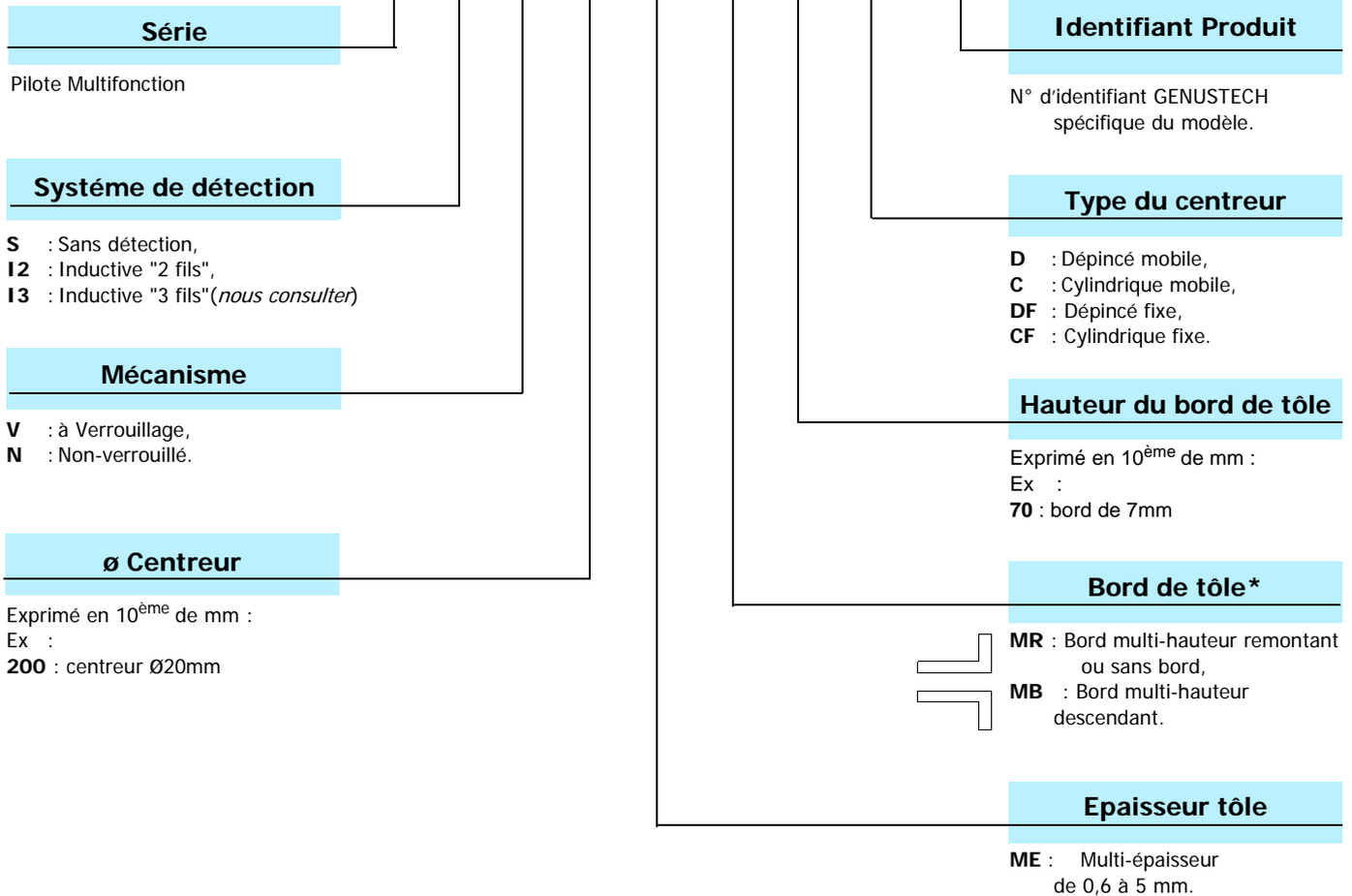
- Un serrage efficace : maintien du verrouillage en cas de coupure d'air, avec possibilité de déverrouillage manuel;
- De multiple configurations de centreur: fixe ou mobile, cylindrique ou dépincé;
- Facilité d'adaptation :
 - Utilisation sur des trous sans bords (droits), bords remontants et bords descendants;
 - Utilisation sur des trous ronds, carrés ou autres,
 - empilage épaisseur de tôles jusqu'à 7 mm;
- Facilité d'installation:
 - 4 plans de pose standardisés disponibles,
 - 2 possibilité de raccordement pneumatique;
- Encombrement optimisé:
 - un corps compact avec un vérin intégré,
 - Corps supérieur réduit;
- Détecteur de position inductif intégré;
- Longue durée de vie.


1.2.CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	TYPE	PM4_MEB
Plage d'Effort de Serrage Griffes de 0 à 5 mm *		70 daN < F < 100 daN
Plage d'Effort de Maintien Griffes de 0 à 5 mm*		70 daN < F < 100 daN
Verrouillage Griffes sorties **		Irréversible
Verrouillage Griffes rentrées **		Irréversible
Effort de Dévêtissage :		130 daN
Diamètre du Centreur		de 15,8 à 48,0 mm
Course Centreur :		5,0 mm maxi.
Epaisseur Tôle admissible :		0,6 à 5,0 mm
Pression Nominale d'alimentation :		5 bars
Pression Minimale d'alimentation :		4 bars
Pression d'épreuve :		10 bars
Indice d'étanchéité (hors centreur) :		IP54
Température d'utilisation :		- 10 °C à + 60 °C
Consommations * :		0,78 NL / Cycles
Cadence Max d'Utilisation :		20 Cycles / min
Durée de Vie *** :		+ de 3 000 000 de Cycles
Détection de position :		Inductive "2 fils" ou "3 fils", connecteur M12 x 1

* Sous Pression Nominale / ** Sans Energie / * ** Conditions Normales d'Utilisations.

Pour une information plus détaillée sur le produit, demandez nous la Brochure Technique associée.

RÉFÉRENCES PRODUITS
2. RÉFÉRENCES PRODUITS
■Pilotes Multifonctions série PM4_MEB
PM4 I2 V 200 ME MR 70 C _152


* : Pour vous garantir la fourniture d'un modèle de pilote multifonction répondant à votre besoin, tous les cas de bord de tôle remontant ou descendant doivent être validés par notre Bureau d'études .

Pour une information plus détaillée sur le produit, demandez nous la Brochure Technique associée.