

**VANNE À MEMBRANE À COMMANDE PNEUMATIQUE**



- **Vanne** : type 687
- **Fluides** : neutres ou agressifs sous la forme liquide ou gazeuse, insensible aux fluides chargés en particules
- **Domaines d'utilisation** : industrie, technologie des procédés industriels, etc. Convient pour des applications aseptiques (selon modèle).
- **Matériau** : corps acier inox de fonderie 316L 1.4435
- **Raccordement process** : orifices taraudés DIN ISO 228
- **Membrane** : FPM, EPDM, PTFE
- **Pression de service** : 0...4 à 10 bar (selon modèle)
- **Organe de manoeuvre** : actionneur pneumatique à piston entrée 5... 7 bar
- **Spécification selon fiche technique** : GEU687

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Diamètre de passage		Matériaux de membrane	
	GEU687	D137		1 X/X
	15 mm	15	FPM -10 ... 90 °C	4
	20 mm	20	EPDM -10 ... 90 °C	14
	25 mm	25	PTFE/EPDM, PTFE FDA -10 ... 100 °C*	52
	32 mm	32		
	40 mm	40		
	50 mm	50		

\* 150°C sur vapeur



**NOS AGENCES :**

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréhollès  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

