

Fiche ID **V14**

2025-V2.00

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
- Matériau : corps acier inox de fonderie 316L 1.4435
- Raccordement process : orifices taraudés cylindrique DIN ISO 228
- Membrane : FPM, EPDM, PTFE
- Pression de service : 0...4 à 10 bar (selon modèle)
- Organe de manœuvre : 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

Diamètre de passage					Matériaux de membrane		
Réf.	GE	J687		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	* 150°C sur vapeur			
		40 mm	40				
		50 mm	50				





22 rue des Patis 76140 PETIT-QUEVILLY Tél: 02 32 81 87 80 agence.rouen@sdmautomatec.fr

