

ROBINETTERIE - Vannes à membrane

8.2.2. Corps en PVC-U

A. Passage standard

A.1. Raccordement taraudé

Modèles "Corps intérieur non revêtu"

SYNTHÉTIQUE

Type R690 - Simple effet

Caractéristiques : Vanne à membrane :

- Passage en ligne standard
- À raccords union taraudés Rp
- Corps PVC-U gris
- Membrane EPDM ou PTFE/EPDM ou FPM (Viton®)
- Température de service du fluide: +10°C à +60°C
- Actionneur pneumatique simple effet
- Pression de commande : 5 à 7 bar
- Normalement fermée



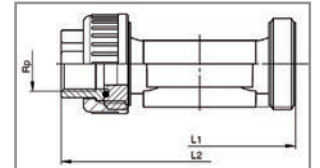
Options :

- Membrane en NBR
- Boîtier de fin de course
- Limiteur de course
- Autres sur demande
- Normalement ouverte
- Double effet

Options matière du corps :

- ABS : -20°C à 60°C
- PP : 5°C à 80°C
- PVDF : -10°C à 80°C

GEMÜ®



Membrane EPDM	Référence		DN	Ø Racc.	PN		Longueur totale (mm)	Longueur du corps (mm)	Taille de la membrane (mm)
	Membrane PTFE/EPDM	Membrane FPM (Viton®)			EPDM et FPM	PTFE/EPDM			
R69015D7R1141EDN	R69015D7R1521EDN	R69015D7R141EDN	15	1/2"	10	10	134	108	20
R69020D7R1141EDN	R69020D7R1521EDN	R69020D7R141EDN	20	3/4"			138	108	20
R69025D7R1141EDN	R69025D7R1521EDN	R69025D7R141EDN	25	1"			150	116	20
R69032D7R1141FDN	R69032D7R1521FDN	R69032D7R141FDN	32	1 1/4"			172	134	25
R69040D7R1141HDN	R69040D7R1521HDN	R69040D7R141HDN	40	1 1/2"			200	154	40
R69050D7R1141HDN	R69050D7R1521HDN	R69050D7R141HDN	50	2"			230	184	40

A.2. Raccordement union à coller

Modèles "Corps intérieur non revêtu"

SYNTHÉTIQUE

Type R690 - Simple effet

Caractéristiques : Vanne à membrane :

- Passage en ligne standard
- À raccords union à coller
- Corps PVC-U gris
- Membrane EPDM ou PTFE/EPDM ou FPM (Viton®)
- Température de service du fluide : +10°C à +60°C
- Actionneur pneumatique simple effet
- Normalement fermée
- Indicateur optique de position de série
- Perçage de fuite



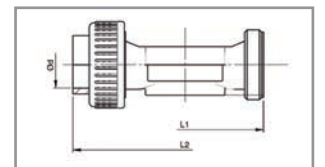
Options :

- Membrane en NBR
- Boîtier de fin de course
- Limiteur de course
- Autres sur demande
- Normalement ouverte
- Double effet

Options matière du corps :

- ABS : -20°C à +60°C
- PP : +5°C à +80°C
- PVDF : -10°C à +80°C

GEMÜ®



Membrane EPDM	Référence		DN	Ø ext. Tuyau (mm)	PN (jusque 25°C)	Longueur totale (mm)	Longueur du corps (mm)	Taille de la membrane (mm)	Pression de commande
	Membrane PTFE/EPDM	Membrane FPM (Viton®)							
R69015D71141EDN	R69015D71521EDN	R69015D7141EDN	15	20	10	152	108	20	5 à 7 bar
R69020D71141EDN	R69020D71521EDN	R69020D7141EDN	20	25		152	108	20	
R69025D71141EDN	R69025D71521EDN	R69025D7141EDN	25	32		166	116	20	
R69032D71141FDN	R69032D71521FDN	R69032D7141FDN	32	40		192	134	25	
R69040D71141HDN	R69040D71521HDN	R69040D7141HDN	40	50		222	154	40	
R69050D71141HDN	R69050D71521HDN	R69050D7141HDN	50	63		264	184	40	

Raccords push-in

Voir p. 439



Tubes

Voir p. 423



Silencieux

Voir p. 416



Electrovannes 3/2 Série 356 - 314

Voir p. 268

