

# ROBINETTERIE - Vannes à membrane

## A.3. Raccordement à brides

### Modèles "Corps intérieur non revêtu"

SYNTHÉTIQUE

#### Type R690 - Simple effet

**Caractéristiques :** Vanne à membrane :

- Passage en ligne standard
- À brides EN1092/GN10
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1 sauf pour le DN15
- 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



**Options :**

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

**Options matière du corps :**

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

**GEMÜ®**

Référence			DN	PN		GN	longueur FTF (mm)	Taille de la membrane (mm)	Pression de commande
Membrane EPDM	Membrane PTFE/EPDM	Membrane FPM (Viton®)		EPDM et FPM	PTFE/EPDM				
R69015D41141EDN	R69015D41521EDN	R69015D4141EDN	15	10	10	10	150	20	5 à 7 bar
R69020D41141EDN	R69020D41521EDN	R69020D4141EDN	20						
R69025D41141EDN	R69025D41521EDN	R69025D4141EDN	25						
R69032D41141FDN	R69032D41521FDN	R69032D4141FDN	32						
R69040D41141HDN	R69040D41521HDN	R69040D4141HDN	40						
R69050D41141HDN	R69050D41521HDN	R69050D4141HDN	50						
R69065D41141KDN	R69065D41521KDN	R69065D4141KDN	65						
R69080D41141MDN	R69080D41521MDN	R69080D4141MDN	80	8	6	10	310	80	5 à 7 bar
R690100D41141NDN	R690100D41521NDN	R690100D4141NDN	100	6	4	10	350	100	5,5 à 7 bar

