

ROBINETTERIE - Vannes à membrane

A.3. Raccordement à brides

Modèles "Corps intérieur non revêtu"

SYNTHÉTIQUE

GEMÜ®

Type R677

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**
- Commande manuelle



Options matière du corps :

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

Référence			DN	PN (jusque 25°C)		GN	Longueur FTF (mm)	Taille de la membrane (mm)
Membrane EPDM	Membrane PTFE/EPDM	Membrane FPM (Viton®)		EPDM et FPM	PTFE/EPDM			
R67715D41140EDZ	R67715D41520EDZ	R67715D4140EDZ	15	10	6	10	150	20
R67720D41140EDZ	R67720D41520EDZ	R67720D4140EDZ	20				150	20
R67725D41140EDZ	R67725D41520EDZ	R67725D4140EDZ	25				160	20
R67732D41140FDZ	R67732D41520FDZ	R67732D4140FDZ	32				180	25
R67740D41140HDZ	R67740D41520HDZ	R67740D4140HDZ	40				200	40
R67750D41140HDZ	R67750D41520HDZ	R67750D4140HDZ	50				230	40
R67765D41140KDZ	R67765D41520KDZ	R67765D4140KDZ	65				290	50
R67780D41140MDZ	R67780D41520MDZ	R67780D4140MDZ	80				310	80
R677100D41140NDZ	R677100D41520NDZ	R677100D4140NDZ	100				350	100

Vannes à boisseau sphérique en PVC

Voir p. 69



Vannes d'isolement

Voir p. 378



Filtres en matière synthétique

Voir p. 190



Flussostats

Voir p. 554

