

## 8. VANNES À MEMBRANE



### 8.1. A commande manuelle

#### 8.1.1. Corps en fonte

##### A. Passage standard

##### A.1. Raccordement taraudé

##### Modèles "Corps intérieur non revêtu"

FORTE

##### Type 675

**Caractéristiques :** Vanne à membrane :

- Passage en ligne standard
- Orifices taraudés ISO 228 (G)
- Femelle - Femelle
- Corps fonte GG25
- Membrane EPDM ou NBR
- Température de service du fluide :

**-20°C à +90°C pour les membranes en EPDM**

**-10°C à +100°C pour les membranes en NBR**

- Commande manuelle

**Options :** Disponible en inox



**GEMU®**

Référence		Ø Racc.	PN	Longueur totale (mm)
Membrane EPDM	Membrane NBR			
67515D18140	67515D1820	1/2"	10	85
67520D18140	67520D1820	3/4"		85
67525D18140	67525D1820	1"		110
67532D18140	67532D1820	1"1/4		120
67540D18140	67540D1820	1"1/2		140
67550D18140	67550D1820	2"		165

##### A.2. Raccordement à brides

##### Modèles "Corps intérieur non revêtu"

FORTE

##### Type 675

**Caractéristiques :** Vanne à membrane :

- Passage en ligne standard
- À brides GN16 forme B EN1092
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1 jusqu'au DN150 inclus, série 7 au-delà
- Corps fonte GG25
- Membrane EPDM ou NBR
- Température de service du fluide :

**-20°C à +90°C pour les membranes en EPDM**

**-10°C à +100°C pour les membranes en NBR**

- Commande manuelle



**GEMU®**

Référence		DN	PN	GN	Longueur totale (mm)
Membrane EPDM	Membrane NBR				
67515D88140	67515D8820	15	10	16	130
67520D88140	67520D8820	20			150
67525D88140	67525D8820	25			160
67532D88140	67532D8820	32			180
67540D88140	67540D8820	40			200
67550D88140	67550D8820	50			230
67565D88140	67565D8820	65			290
67580D88140	67580D8820	80			310
675100D88140	675100D8820	100			350
675125D88140	675125D8820	125			400
675150D88140	675150D8820	150	8	480	
675200D528140	/	200	5	521	
675250D528140	/	250	4	635	
675300D528140	/	300		749	