

ROBINETTERIE - Vannes à membrane

Modèles "Corps intérieur 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
- Corps fonte GGG40 revêtu d'ébonite ou PTFE (PFA)
- Membrane NBR ou PTFE/EPDM
- Température de service du fluide :
-10°C à +100°C pour les membranes en NBR
-10°C à +100°C pour les membranes en PTFE/EPDM
- Commande manuelle



GEMÜ®

Référence		DN	PN		GN	Longueur totale (mm)		
Revêtu d'ébonite	Revêtu de PTFE		Ebonite	PTFE				
67515D88320	67515D8175E0	15	10	6	16	130		
67520D88320	67520D8175E0	20				150		
67525D88320	67525D8175E0	25				160		
67532D88320	67532D8175E0	32				180		
67540D88320	67540D8175E0	40				200		
67550D88320	67550D8175E0	50				230		
67565D88320	67565D817520	65				290		
67580D88320	67580D8175E0	80				310		
675100D88320	675100D8175E0	100				350		
675125D88320	675125D8175E0	125				400		
675150D88320	675150D8175E0	150				8	5	480

B. Passage intégral

B.1. Raccordement à brides

Modèles "Corps intérieur non revêtu"

FORTE

Type 655

Caractéristiques : Vanne à membrane :

- Passage en ligne intégral
- À brides GN16 (au-delà de DN150 GN10) forme A EN1092
- Distance entre-brides selon EN 558 série 7
- Corps fonte GG25
- Membrane EPDM ou NBR
- Température de service du fluide :
-20°C à +90°C pour les membranes EPDM
-10°C à +100°C pour les membranes en NBR
- Commande manuelle

GEMÜ®



Référence		DN	PN	GN	Longueur totale (mm)
Membrane EPDM	Membrane NBR				
65525D538140	65525D53820	25	7	16	127
65540D538140	65540D53820	40			159
65550D538140	65550D53820	50			191
65565D538140	65565D53820	65			216
65580D538140	65580D53820	80			254
655100D538140	655100D53820	100			305
655125D538140	655125D53820	125	5,5	10	356
655150D538140	655150D53820	150	406		
655200D528140	655200D52820	200	3,5		521
655250D528140	655250D52820	250	635		
655300D528140	655300D52820	300	3	749	

Modèles "Corps intérieur revêtu"

FORTE

Type 655

Caractéristiques : Vanne à membrane :

- Passage en ligne intégral
- À brides GN16 (au-delà de DN150 GN10) forme A EN1092
- Distance entre-brides selon EN 558 série 7
- Corps fonte GG25 revêtu d'ébonite ou de caoutchouc (CR)
- Membrane NBR ou caoutchouc (CR)
- Température de service du fluide :
-10°C à +100°C pour les membranes en NBR
-20°C à +100°C pour les membranes en CR
- Commande manuelle

GEMÜ®



Référence		DN	PN	GN	Longueur totale (mm)
Revêtu d'ébonite - Membrane NBR	Revêtu caoutchouc (CR) - Membrane caoutchouc (CR)				
65525D531320	65525D535280	25	7	16	127
65540D531320	65540D535280	40			159
65550D531320	65550D535280	50			191
65565D531320	65565D535280	65			216
65580D531320	65580D535280	80			254
655100D531320	655100D535280	100			305
655125D531320	655125D535280	125	5,5	10	356
655150D531320	655150D535280	150			406
655200D521320	655200D525280	200	3,5		521
655250D521320	655250D525280	250			635
655300D521320	655300D525280	300	3	749	