

ROBINETTERIE - Vannes à membrane

Modèles "Corps intérieur revêtu"

FORTE

Type 620 - Simple effet

GEMÜ®

Caractéristiques : Vanne à membrane :

- Passage en ligne standard
- À brides GN16 forme B EN1092
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1
- Corps fonte GGG40 revêtu d'ébonite ou PTFE (PFA)
- Membrane NBR ou PTFE/EPDM
- Température de service du fluide :
 -10°C à +100°C revêtu d'ébonite
 -10°C à +150°C revêtu PTFE (PFA)
- Actionneur pneumatique simple effet
- Normalement fermée

Options :

- Disponible en FTF série 7
- Double effet
- Normalement ouverte



Référence		DN	PN		GN	Longueur totale (mm)	Pression de commande
Revêtu d'ébonite	Revêtu de PTFE		Ebonite	PTFE			
62015D883210/N	62015D8175E10/N	15	10	6	16	130	5,5 à 7 bar
62020D883210/N	62020D8175E10/N	20				150	
62025D883210/N	62025D8175E10/N	25				160	
62032D883211/N	62032D8175E11/N	32				180	
62040D883211/N	62040D8175E11/N	40				200	
62050D883212/N	62050D8175E12/N	50				230	
62065D883213/2	62065D8175213/2	65	6	4	16	290	4,5 à 7 bar
62065D883213/3	62065D8175213/3	65	10	6		290	5,5 à 7 bar
62080D883213/3	62080D8175E13/3	80	7	5		310	5,6 à 7 bar
62080D883214A2	62080D8175E14A2	80	10	6		310	3,5 à 7 bar
620100D883213/3	620100D8175E13/3	100	6	4		350	6,2 à 7 bar
620100D883214A3	620100D8175E14A3	100	10	6		350	4,5 à 7 bar
620125D883214A3	620125D8175E14A3	125	8	5		400	5,5 à 7 bar
620150D883214A3	620150D8175E14A3	150	6	4		480	

B. Passage intégral

Modèles "Corps intérieur non revêtu"

FORTE

Type 656 - Simple effet

GEMÜ®

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 1
- 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 NBR
- Actionneur pneumatique simple effet
- Normalement fermée



Options :

- Normalement ouvert
- Double effet
- Boîtier de fin de course
- Limiteur de course
- Commande manuelle par volant réducteur
- Positionneur/régulateur de process (voir chapitre 16.3 - Type 1436)

Référence		DN	PN	GN	Longueur totale (mm)	Pression de commande
Membrane EPDM	Membrane NBR					
65625D5381412R2	65625D538212R2	25	7	16	127	3,8 à 7 bar
65640D5381412R2	65640D538212R2	40			159	3,8 à 7 bar
65650D5381413R1	65650D538213R1	50			191	3 à 7 bar
65665D5381413R1	65665D538213R1	65			216	3 à 7 bar
65680D5381414R1	65680D538214R1	80	6	16	254	5,5 à 7 bar
656100D5381414R1	656100D538214R1	100			305	5,5 à 7 bar
656125D5381415R2	656125D538215R2	125			356	4,5 à 7 bar
656150D5381415R2	656150D538215R2	150	4	16	406	4,5 à 7 bar
656200D5281416R3	656200D528216R3	200			521	5,5 à 7 bar

