












Vannes Industrielles

Typ	Électrovannes à commande directe					Vannes pilotées			Vannes thermostatiques		
	EV210A 2/2 compactes	EV310A 3/2 compactes	EV210B 2/2	EV215B 2/2 pour vapeur	EV310B 3/2	AV210 siège incliné	HP axiales	HP230N siège droit	AVTA refroidissement autonome	FJVA without sensor	WVTS with sensor
											
Fonction	NC / NO	NC / NO	NC / NO	NC	NC / NO	NC / NO	NC	NC	Opens at rising temperature	Opens at rising temperature	Opens at rising temperature
Raccord	G 1/8 - 1/2 ou brides	G 1/8 - 1/4	G 1/8 - G 1 ou 1/8 - 1/4 NPT	G 1/4	G 1/8 - 3/8 ou brides	G 1/2 - 2	G 1/2 - 2	G 1/4 - 1/2	G 3/8 - 1 ou 1/2 NPT	G 3/8 - 1	G 1 1/4 - G 1 1/2 ou brides
Taille de l'orifice	1.2 - 10 mm	1.2 - 2 mm	6 - 22 mm	3 mm	1.5 - 3.5 mm	15 - 50 mm	15 - 50 mm	5.5 - 13 mm	10 - 25 mm		32 - 100 mm
Mat. étanchéité	FKM ou EPDM	FKM ou EPDM	FKM, NBR, PFTE ou EPDM	PFTE	FKM ou NBR	PFTE	FKM	PFTE			
Pression diff.	0 - 30 bar	0 - 20 bar	0 - 30 bar	0 - 10 bar	0 - 20 bar		0 - 10	0 - 40			
Mat. du corps	Laiton ou acier inoxydable	Laiton ou acier inoxydable	Laiton, Laiton DZR ou acier inoxydable	Acier inoxydable	Laiton ou acier inoxydable	Bronze industriel ou acier inoxydable	Bronze industriel	Laiton	Laiton ou acier inoxydable		Fonte
Kv	0.04 - 1.5 m³/h	0.04 - 0.08 m³/h	0.08 - 8 m³/h	0.3 m³/h	0.08 - 0.4 m³/h	4.5 - 67 m³/h	7 - 55 m³/h	0.6 - 2.6 m³/h	1.4 - 5.5 m³/h	m³/h	12.5 - 125 m³/h

Vannes Industrielles

Typ	Électrovannes servo-commandées									Membrane attelée
	EV220A 2/2 compacte	EV220A 2/2 avec filtre	EV220B 2/2, DN 6 - 22	EV220B 2/2, DN 15 - 50	EV220B 2/2, DN 65-100	EV222B 2/2 à membrane isolante	EV224B 2/2 à haute pression	EV225B 2/2 pour vapeur	EV260B 2/2 proportionnelles	EV250B 2/2
										
Fonction	NC / NO	NC	NC / NO	NC / NO	NC	NC	NC / NO	NC	NC	NC / NO
Raccord	G 1/4 to G 2	G 1/2	G 1/4 - 1 ou 1/4 - 1 NPT	G 1/2 - 2 ou 1/2 NPT	Brides	G 1/4 - 1 1/2	G 1/2 - 1	G 1/4 - 1	G 1/4 - 3/4	G 1/2 - 1 ou 3/4 NPT
Taille de l'orifice	6 - 50 mm	11 mm	6 - 22 mm	15 - 50 mm	65 - 100 mm	15 - 40 mm	15 - 25 mm	6 - 25 mm	6 - 22 mm	10 - 22 mm
Mat. étanchéité	EPDM, FKM ou NBR	FKM	EPDM ou FKM	EPDM, FKM ou NBR	EPDM ou NBR	FKM	NBR	PFTE	PFTE	EPDM ou FKM
Pression diff.	0.2 - 16 bar	0.5 - 16 bar	0.1 - 30 bar	0.6 - 16 bar	0.25 - 10 bar	0.3 - 10 bar	0.3 - 40 bar	0 - 10 bar	0.5 - 10 bar	0 - 10 bar
Mat. du corps	Laiton	Laiton	Laiton ou Laiton DZR	Laiton, Laiton DZR ou acier inoxydable	Fonte	Acier inoxydable	Laiton	Laiton DZR	Laiton	Laiton DZR
Kv	1 - 32 m³/h	1.8 m³/h	0.7 - 6 m³/h	4 - 40 m³/h	50 - 130 m³/h	4 - 24 m³/h	4 - 11 m³/h	0.9 - 6 m³/h	0.8 - 5 m³/h	2.5 - 7 m³/h