



### VANNES À BILLE INOX, 2 VOIES



RÉFÉRENCE	TAILLE	DN	VR - VS		
			OA=90 V-240 V 50/60 HZ OB=15 V-30 V 50/60 HZ (12 V-48 VDC) O9=400 V TRIPHASÉ		
			TYPE	SEC.	
JR25.808.511...	1"	25	VR25	7 s.	
JR25.809.511...	1"1/4	32	VR45	15 s.	
JR25.810.511...	1"1/2	40	VR45	15 s.	
JR25.811.511...	2"	50	VR75	20 s.	
JR25.812.511...	2"1/2"	65	VS100	15 s.	
JR25.813.511...	3"	80	VS100	15 s.	
JR25.814.511...	4"	100	VS100	30 s.	

Vanne Inox  
Etanchéité FPM.  
Sièges PTFE + 15% FV.  
Raccordement taraudé BSP (SW et BW sur demande).  
PN63 / Pression de service : 16 bars.  
Température vanne : -20°C +180°C.  
Température actionneur : VR/VS = -10°C +55°C (Failsafe : -10°C à +40°C).



RÉFÉRENCE	TAILLE	DN	VR		
			OA=90 V-240 V 50/60 HZ O3=24 V 50/60 HZ (24 VDC)		
			TYPE	SEC.	
JR26.804.111...	1/4"	10	VR75	20 s.	
JR26.805.111...	3/8"	12	VR75	20 s.	
JR26.806.111...	1/2"	15	VR75	20 s.	
JR26.807.111...	3/4"	20	VR75	20 s.	
JR26.808.111...	1"	25	VR75	20 s.	
JR26.809.111...	1"1/4	32	VR75	20 s.	
JR26.810.111...	1"1/2	40	VR75	20 s.	
JR26.811.111...	2"	50	VR75	20 s.	

Vanne Inox  
Etanchéité Grafoil.  
Sièges PTFE + Carbone.  
Raccordement taraudé BSP PN64 / Pression de service : 16 bars.  
Température vanne : -30°C +230°C.



RÉFÉRENCE	TAILLE	DN	ER PREMIER (X=1)		
			OA=90 V-240 V 50/60 HZ O3=24 V 50/60 HZ (24 VDC)		
			TYPE	SEC.	
JR27.806.501...	1/2"	15	ER20	13 s.	
JR27.807.501...	3/4"	20	ER20	13 s.	
JR27.808.501...	1"	25	ER20	13 s.	
JR27.809.501...	1"1/4	32	ER35	8 s.	
JR27.810.501...	1"1/2	40	ER60	8 s.	
JR27.811.501...	2"	50	ER60	15 s.	
JR27.812.501...	2"1/2	65	ER60	15 s.	
JR27.813.501...	3"	80	ER100	25 s.	

Vanne Inox  
Etanchéité FPM.  
Sièges PTFE + 15% FV.  
Raccordement entre brides DN 15 à DN50 = PN 40  
DN65 à DN 100 = PN 16.  
Pression de service : 16 bars.  
Température vanne : -20°C +180°C.  
Température actionneur : ER PLUS -10°C +55°C (Failsafe : -10°C à +40°C).

### VANNES À PAPILLON INOX 316L Spéciale agro-alimentaire, cosmétique, pharmacie...



RÉFÉRENCE	TAILLE	DN	ER PREMIER (X=1)		
			OA=90 V-240 V 50/60 HZ O3=24 V 50/60 HZ (24 VDC)		
			TYPE	SEC.	
JR28.808.941...	1"	25	ER20	13 s.	
JR28.810.941...	1"1/2	38	ER20	13 s.	
JR28.811.941...	2"	51	ER20	13 s.	
JR28.812.941...	2"1/2	63	ER20	13 s.	
JR28.813.941...	3"	76	ER35	8 s.	
JR28.814.941...	4"	101	ER35	8 s.	

Vanne papillon Inox 316L.  
Manchette Silicone.  
A souder SMS.  
Pression de service : 7 bars.  
Température vanne : -20°C +120°C.  
Température actionneur : -10°C +55°C.

12 V sur demande.