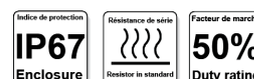


JR

Inox

Vanne Inox, étanchéité FPM. Sièges PTFE + 15 % FV.
 Raccordement taraudé BSP.
 PN63 / Pression de service : 10 bars.
 Température vanne : - 20°C +150°C (selon les modèles).
 Température actionneur : -10°C à +55°C.
 Durée sous tension : 30 % [50 % sur demande] [CEI34].
 Protection : IP65 (IP66 sur demande).


ATEX
 SUR DEMANDE


SUR DEMANDE



VANNES À BILLE INOX, 2 VOIES, MONOBLOC

RÉFÉRENCE 2 VOIES	TAILLE	DN	SEC.	TYPE	JR21	
					OA=100 V - 240 V 50/60 HZ	O3=24 V 50/60 HZ (24 VDC)
JR21.804.511...	1/4"	8	13 s.	ER20		
JR21.805.511...	3/8"	10	13 s.	ER20		
JR21.806.511...	1/2"	15	13 s.	ER20		
JR21.807.511...	3/4"	20	13 s.	ER20		
JR21.808.511...	1"	25	13 s.	ER20		
JR21.809.511...	1"1/4	32	8 s.	ER35		
JR21.810.511...	1"1/2	40	15 s.	ER35		
JR21.811.511...	2"	50	22 s.	ER60		