

Série 8100 RSQ

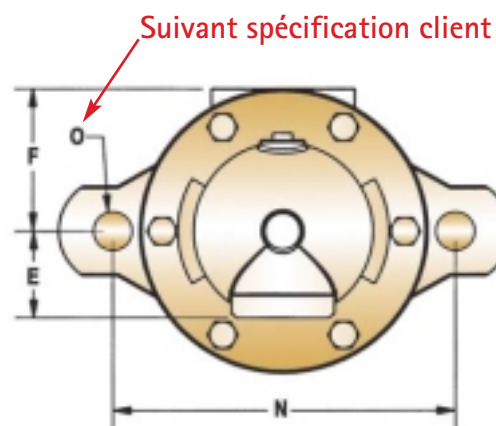
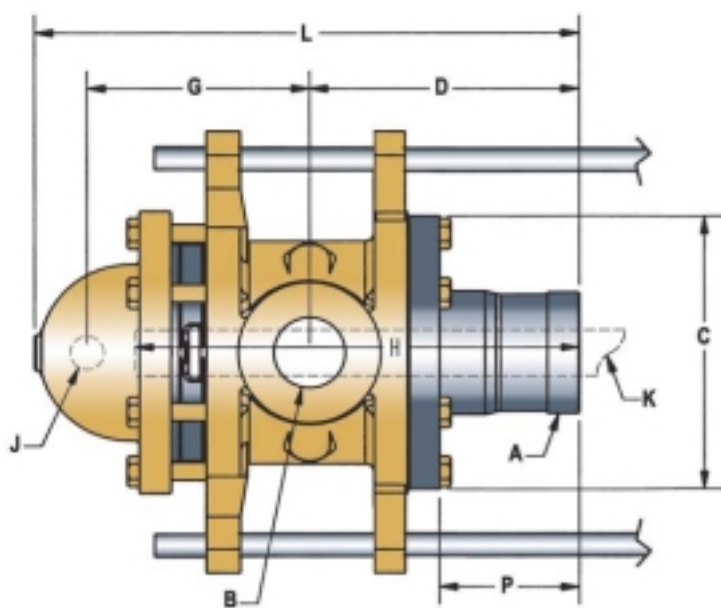
- Le raccord rotatif de la série 8100 RSQ a été conçu pour les applications de séchage dans l'industrie du papier.
- Le principe du support externe permet d'éliminer toute charge sur les parties tournantes et diminue sensiblement l'usure des composants.
- De par sa conception, le raccord ne nécessite aucune lubrification.
- Bien qu'ayant été conçu à l'origine pour l'industrie du papier, il convient également dans d'autres applications : calandres, industrie plastique, caoutchouc...

Caractéristiques d'utilisation

Vitesse maxi :	300 tr/min
Température maxi :	340° C
Pression maxi :	17,2 bar
Fluide :	Vapeur, condensat, fluide caloporteur, eau

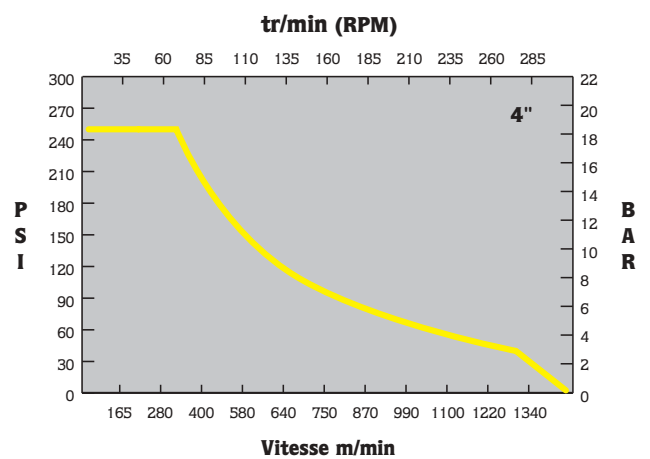
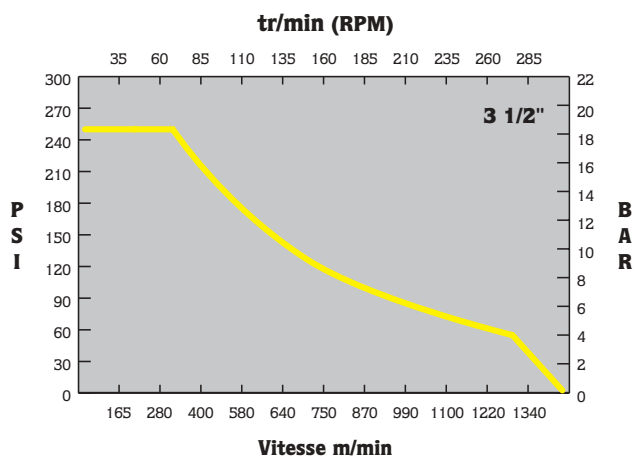
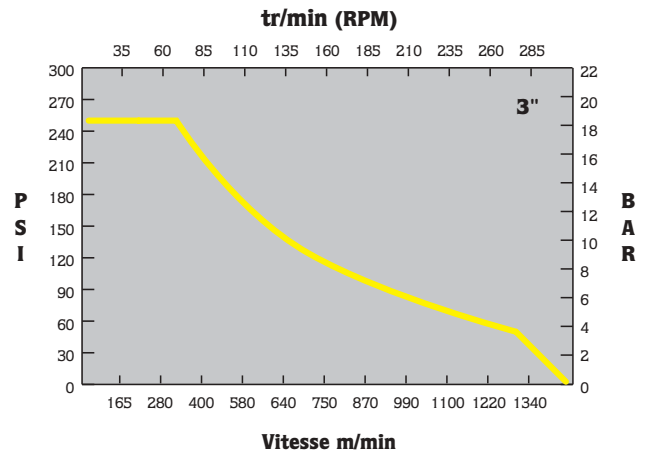
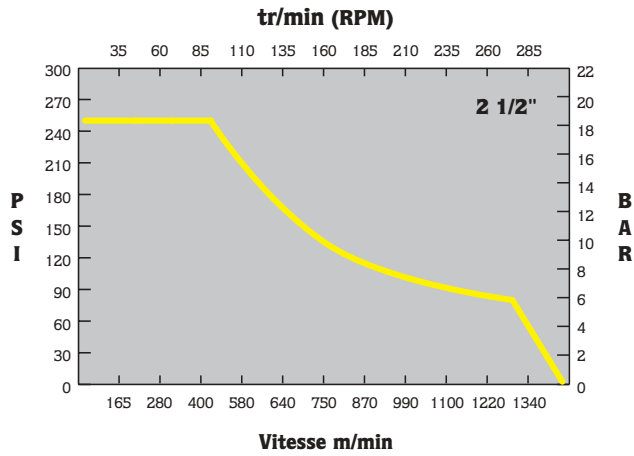
Nota : Ne pas utiliser aux caractéristiques maximales (vitesse-pressure-température)

Nous consulter pour tout renseignement complémentaire.



Ø A nominal	Référence	B Entrée	J Sortie	K Syphon	O Tirant	F In.	C In.	D In.	E In.	P In.	G In.	H In.	L In.		N	
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Min	Max
2-1/2"	8176-B-FNPTD	2"	1" 1-1/4"	3/4" 1" - 1-1/4"	21-28	3,62	7,25	6,12	2,25	3,19	5,5	10,75	12,19	8,25	19,125	
						91,95	184,15	155,45	57,15	81,03	139,7	273,05	309,63	209,55	485,5	
3"	8190-B-FNPTD	2-1/2"	1" 1-1/4" 1-1/2"	3/4" à 1-1/2"	28-33	4,0	7,87	7,37	2,37	3,91	6,22	12,37	15,06	9,25	17,0	
						101,6	199,9	187,2	60,2	99,31	157,99	314,2	382,52	234,95	431,8	
3-1/2"	81102-B-FNPTD	3"	1-1/4" 1-1/2"	3/4" à 1-1/2"	33-39	4,37	9,2	8,12	3,12	3,78	6,68	13,25	16,5	11,0	14,37	
						110,0	234,95	206,25	79,25	96,01	169,93	336,55	419,1	279,4	364,0	
4"	81114-B-FNPTD	2" à 4"	1-1/2"	1-1/4" à 2"	33-39	4,81	10,25	10,25	3,25	5,62	7,81	15,75	19,87	12,12	14,0	
						122,17	260,35	260,35	82,55	142,75	198,37	400,05	504,7	307,85	355,6	

Courbes pression/vitesse



Les courbes pression/vitesse correspondent à l'utilisation d'un cylindre de 1,5 m de diamètre.