

Le type EB-SYS simple effet est disponible en deux versions ressort ferme et ressort ouvre

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Couple de manœuvre : 35-1368 Nm

Air alimentation 6 bars

Course: réglable de +/- 3%

Platine de montage des fins de course et de l'électrodistributeur:

VDI / VDE 3845

Air alimentation: min 2.5 bars ; max 8 bars

Air de commande: propre et sec conforme à ANSI/SA

S7.0.01

Pour les cycles de manœuvre

supérieur ou égal à 4/mn utilisez de l'air

lubrifié

Température ambiante: de -20°C à +80°C (standard)

de -40°C à +80°C (basse température) de -15°C à +140°C (haute température)

Raccordement au

robinet:

EN ISO 5211

Piston: Aluminium anodisé dur.

Autre revêtement sur demande.

#### **CARACTERISTIQUES**

- Sans entretien
- Montage sur robinet 1/4 de tour
- Axe anti éjection
- Couple suivant la norme EN ISO 5211
- Indicateur mécanique de position
- Visserie en acier inoxydable

### **PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Couples d'ouverture et de fermeture élevés grâce à la conception bielle manivelle
- Très faible force de frottement grâce aux nombreux guides de piston
- Sûreté opérationnelle et longue durée de vie grâce à l'usinage précis des pistons de l'actionneur
- La version EB-SYS monté sur un robinet spécial gaz



### **COUPLES(Nm)**

Type	Car- touche ressort	Cou						1				1		1				1	
Туре		Md en Nm		,-	bar		oar	_	oar		oar	5,5 bar		6 bar			oar	8 bar	
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
EB 5.1 SYS25	VI	12	20	20	12	26	18	39	31	51	43	58	50	64	56	77	69	89	81
EB 5.1 SYS30	V	17	27			21	11	34	24	46	36	53	43	59	49	72	62	84	74
EB 5.1 SYS40	IV	22	35					29	16	41	28	48	35	54	41	67	54	79	66
EB 5.1 SYS50	III	27	44							36	19	43	26	49	32	62	45	74	57
EB 5.1 SYS55	II	30	49									40	21	46	27	59	40	71	52
EB 5.1 SYS60	I	35	58											41	18	54	31	66	43
EB 6.1 SYS25	VI	27	45	38	20	51	33	77	59	103	85	116	98	129	111	155	137	181	163
EB 6.1 SYS30	V	35	57			43	21	69	47	95	73	108	86	121	99	147	125	173	151
EB 6.1 SYS40	IV	45	74					59	30	85	56	98	69	111	82	137	108	163	134
EB 6.1 SYS50	III	55	90							75	40	88	53	101	66	127	92	153	118
EB 6.1 SYS55	II	63	102									80	41	93	54	119	80	145	106
EB 6.1 SYS60	1	73	119				_							83	37	109	63	135	89
EB 8.1 SYS25	VI	40	67	64	37	85	58	127	100	168	141	189	162	210	183	252	225	293	266
EB 8.1 SYS30	V	48	82			77	43	119	85	160	126	181	147	202	168	244	210	285	251
EB 8.1 SYS40	IV	65	111					102	56	143	97	164	118	185	139	227	181	268	222
EB 8.1 SYS50	III	82	140							126	68	147	89	168	110	210	152	251	193
EB 8.1 SYS55	II .	90	152									139	77	160	98	202	140	243	181
EB 8.1 SYS60	1	107	181	400		470		004		0.50	004			143	69	188	111	226	152
EB 10.1 SYS25	VI	89	151	132	70	176	114	264	202	353	291	397	335	441	379	529	467	618	556
EB 10.1 SYS30	V	107	182			158	83	246	171	335	260	379	304	423	348	511	436	600	525
EB 10.1 SYS40	IV	145	231					208	122	297	211	341	255	385	299	473	387	562	476
EB 10.1 SYS50	III	182	279							260	163	304	207	348	251	436	339	525	428
EB 10.1 SYS55	II I	198	322									258	164	332	208	420	296	509	385
EB 10.1 SYS60 EB 12.1 SYS25	VI	236	370 224	208	139	280	244	425	356	570	501	643	574	294 715	160	382 860	248 791	471	337
EB 12.1 SYS30	V	155 185	309	208	139	250	211 126	395	271	540	416	613	489	685	646 561	830	791	1005 975	936 851
EB 12.1 SYS40	IV	241	392			230	120	339	188	484	333	557	406	629	478	774	623	919	768
EB 12.1 SYS50	III	296	475					339	100	429	250	502	323	574	395	719	540	864	685
EB 12.1 SYS55	11	333	546							423	230	465	252	537	324	682	469	827	614
EB 12.1 SYS60	1	389	630									400	232	481	240	626	385	771	530
EB 265	-	211	302	_	_	436	345	652	561	868	777	_	-	1084	993	1299	1208	-	-
EB 200	_	316	453			100	040	459	236	763	626	_	-	979	842	1194	1057	_	_
	_	422	603					100	200	538	263	_	-	836	639	1088	907	-	_
	_	459	656							550		_	-	709	373	1051	854	-	_
	-	527	754											. 50	5.0	838	445	-	_
EB 270	-	385	564	-	-	498	233	937	626	1267	1088	-	-	1598	1419		1749	-	-
== 2.0	-	461	676			100		733	376	1191	976	-	-	1522	1307	1852	1637	-	_
	-	541	790							964	517	-	-	1442	1193	1772	1523	-	-
	-	678	1003									-	-	1119	573	1635	1310	-	-
	-	772	1128													1331	705	-	-
EB 280	-	777	1138	-	-	1006	470	1890	1529	2557	2196	-	-	3224	2863	3891	3530	-	-
	-	931	1364					1480	759	2403	1970	-	-	3070	2637	3737	3304	-	-
	-	1087	1592							1952	1046	-	-	2914		3581	3076	-	-
	-	1368	2025									-	-	2258	1156	3300	2643	-	-
	-	1558	2277													2686	1423	-	-

## TEMPS DE FERMETURE\* ET CONSOMMATION D'AIR

Туре	EB 5	EB 6	EB 8	EB 10	EB 12	EB 265	EB 270	EB 280
Temps de fermeture EBSYS en s	0,15	0,20	0,45	0,50	0,70	<2,0	<5,0	<4,0
Volume en NI/course à 1 bar:	0,19	0,36	0,60	1,30	2,26	2,70	9,00	11,20

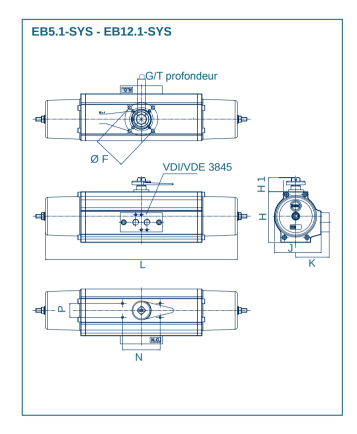
<sup>\*=</sup>temps de fermeture sans réglage d'échappement avec une pression d'air alimentation de 6 bars et à 75% de la capacité du servo-moteur.

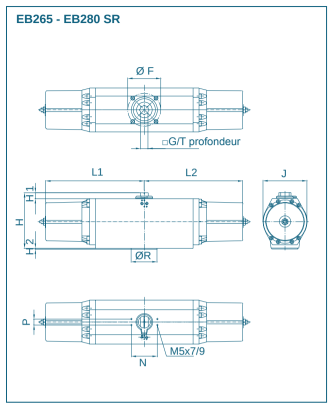
Consommation d'air = Volume x Pression+1 bar

Le temps de fermeture est réglable de 30s à 300s en utilisant le bloc de contrôle Ebro







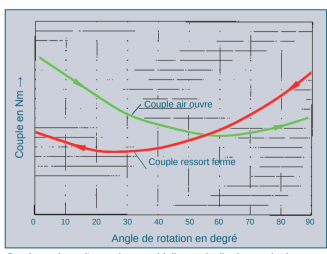


	Dimensions (mm)											Poids			
Туре	ØF	G	Н	H1	H2	J	K	L	L1	L2	N	Р	ØR	Т	[kg]
EB 5.1	F04/05	10/11/12/ <b>14**</b>	77	30	-	72	57	280	-	-	80	30	-	13/16	2,4
EB 6.1	F04/05/07	11/12/14/16/ <b>17</b>	91	30	-	88	65	351	-	-	80	30	-	19	4,3
EB 8.1	F05/07	12/14/16/ <b>17</b>	108	30	-	99	71	408	-	-	80	30	-	19	6,3
EB 10.1	F07/10	14/16/17/ <b>22</b>	128	30	-	122	82	557	-	-	80	30	-	24	12,5
EB 12.1	F10/12	17/22/24/ <b>27</b>	156	30	-	145	93	661	-	-	80	30	-	29	21,1
EB 265	F12/16	32/36	232	30	3	152	-	-	317	317	80	30	85	60	26,0
EB 270	F12/16/25*	32/36/46	278	30	4	220	-	-	145	510	130	30	100	60	45,0
EB 280	F12/16/25	32/36/46	278	30	5	220	-	-	510	510	130	30	130	60	68,0

Platine F25 avec bride intermédiaire

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus sont des valeurs réellement mesurées. Le dimensionnement de l'actionneur peut être effectué par la comparaison entre la valeur du couple de l'actionneur et la valeur.

Les fluides non lubrifiants (par exemple fluides solides et gaz secs), peuvent occasionner l'augmentation du couple de la vanne. Nous conseillons de prendre un coefficient de sécurité sur la base de chaque application spécifique. Pour le dimensionnement d'un actionneur en conditions critiques merci de contacter nos services techniques.

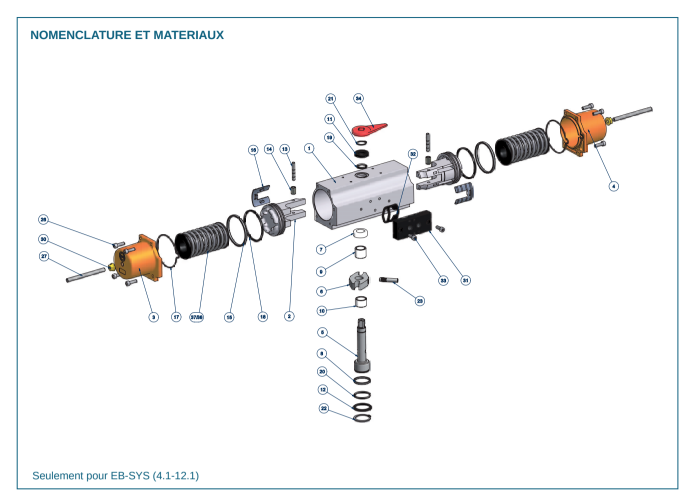


Courbe typique d'un actionneur bielle manivelle du couple du robinet





<sup>\*\*</sup> Disponible soit en F04 ou F05 (pas ensemble)



### LISTE DES COMPOSANTS

Pos.	Désignation	qté	Matériau	Pos.	Désignation	qté	Matériau
1	Corps	1	EN AW 6063-T6	17D	Joint de couvercle	2	70 NBR
2	Piston	2	EN AC 46000	18D	Joint de piston	2	70 NBR
3	Flasque g	1	EN AC 46000	19D	Joint sup d'axe	1	70 NBR
4	Flasque d	1	EN AC 46000	20D	Joint inf d'axe	1	70 NBR
5	Axe	1	16 Mn Cr 5	21D	Circlips sup	1	C 75 zingué
6	Bielle	1	16 Mn Cr 5 / Sint D30	22D	Circlips inf	1	C 75 zingué
7	Palier sup d'axe	1	Hostaform C9021M	23	Goupille de la bielle	1	42 Cr Mo 4 V
8	Palier inf d'axe	1	Hostaform C9021M	26	Vis de flasque	8	A2-70
9	Palier sup de piston	1	Hostaform C9021M	27	Vis de butée	2	A2-70
10	Palier inf de piston	1	Hostaform C9021M	30	Ecrou frein	2	Ac galvanisé
11	Rondelle de maintien sup	1	Hostaform C9021M	31	Embase namur	1	EN AC 46000
12	Rondelle de maintien inf	1	Hostaform C9021M	32D	Joint d'embase	1	70 NBR
13	Goupille de piston	2	16 Mn Cr S 5	33	Vis	2	A2-70
14	Galet de roulement	2	100 Cr 6	34	Indicateur de position	1	EPDM
15	Bague de guidage	2	Hostaform C9021M	37	Cartouche ressort	1	FD Si Cr
16	Segment	2	Hostaform C9021M	38	Cartouche ressort	1	FD Si Cr

Pour commander les pièces de rechanges, merci de nous indiquer la taille de l'actionneur et le numéro des pièces.

Les pièces marquées D font parties du kit de réparation standard



