



BOITIER ATEX: EJB

CARACTERISTIQUES MECANIQUES:

Corps et couvercle : Alliage d'aluminium à faible teneur en cuivre

<u>Charnières</u>: Fonte (sauf EJB-01), acier inoxydable pour les nouveaux modèles

<u>Poignée du couvercle :</u> Acier peint en noir pour les modèles EJB-6, 6B et EJB-7, 7B

<u>Joint</u>: Silicone résistant aux acides, aux hydrocarbures et aux températures élevées, situé entre le corps et le couvercle

<u>Étiquette de certification</u>: Etiquette adhésive située à l'intérieur d'un boîtier vide; étiquette en aluminium rivetée sur le couvercle des autres versions

Boulons et vis: Acier inoxydable

<u>Vis de terre</u>: Acier inoxydable M6. À l'intérieur et à l'extérieur du corps et sur le couvercle avec supports anti-rotation

<u>Supports de fixation</u>: Acier électrozingué (pieds en aluminium moulé pour AQS-1)

Revêtement: Revêtement polyester RAL 7035 (gris clair)

Résistance à la corrosion : Le STANDARD de l'alliage d'aluminium utilisé par Cortem a passé avec succès les tests requis par les normes EN 60068-2-30 (cycles chaud / humide) et EN 60068-2-11 (essais au brouillard salin)



TABLEAU DE SELECTION DES ENCEINTES:

s Weight	ackets	ng with be	Mountin		Mounting			nensions	Inside din		Outside dimensions			
kg	F	E	D	f	е	d	s1	C	b	а	C	В	A	
5,6	9	154	160	M6	123	160	14	60	113	214	105	182	282	EJB-01
9,4	9	210	230	M8	130	230	14	160	140	240	218	204	304	EJB-1
13,6	9	230	350	M8	150	350	14	159	160	360	218	224	424	EJB-2
17	9	290	290	M8	210	290	14	214	220	300	278	284	364	EJB-3
14,2	9	290	290	M8	210	290	14	154	220	300	218	284	364	EJB-3B
248	18	655	810	M16	510	810	30	340	590	890	500	700	1000	* EJB-7
210	18	655	810	M16	510	810	30	240	590	890	400	700	1000	* EJB-7B
31,5	-		-	M12	300	420	15	127	380	430	207	450	500	AQS-1
		-	-	M12	300	420	15	127	380	430	207	450	500	AQS-1

* New model. Dimensions in mr





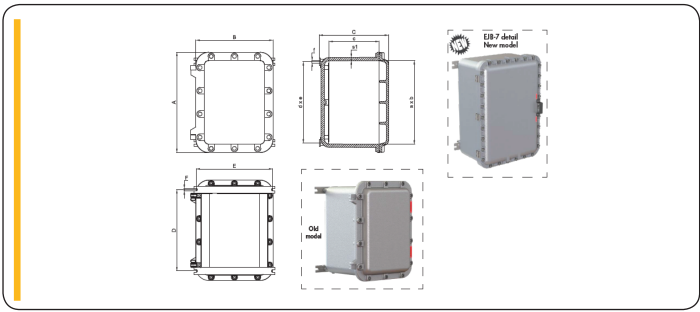


TABLEAU DE SELECTION DES BOITIERS A COUVERCLES SOLIDES :

Code	Outside dimensions			- 1	nternal d	imension	S		Mounting	1	Mounti	Weight		
	A	В	C	а	b	C	s1	d	е	f	D	E	F	kg
EJB-1A	304	204	218	240	140	153	14	230	130	M8	230	210	9	10,3
EJB-2A	424	224	218	360	160	153	14	350	150	M8	350	230	9	15,4
EJB-3A	364	284	278	300	220	213	14	290	210	M8	290	290	9	19,4
EJB-3BA	364	284	218	300	220	153	14	290	210	M8	290	290	9	16,4
* EJB-4	432	332	299	360	260	233	14	350	250	M10	350	330	11	25,4
* EJB-4B	432	332	229	360	260	163	14	350	250	M10	350	330	11	21,4
* EJB-45	567	387	298	490	305	229	14	360	236	M10	360	356	11	38,9
* EJB-45B	567	387	248	490	305	179	14	360	236	M10	360	356	11	35,3
*EJB-48BA	507	432	271	435	360	203	16	350	425	M10	425	430	11	37,5
* EJB-5	632	432	341	560	360	275	16	350	550	M10	550	430	11	51
* EJB-5B	632	432	271	560	360	205	16	350	550	M10	550	430	11	43,4
EJB-503	632	432	397	560	360	330	16	350	550	M10	550	430	11	59,2
EJB-55	710	510	356	630	430	273	17	600	400	M10	600	490	11	81,3
EJB-55B	710	510	256	630	430	173	20	600	400	M10	600	490	11	66,9
* EJB-6	870	650	480	760	540	353	28	680	460	M16	680	580	14	158,4
* EJB-6B	870	650	380	760	540	253	28	680	460	M16	680	580	14	138,5
* New model												Dime	neinne i	n mm

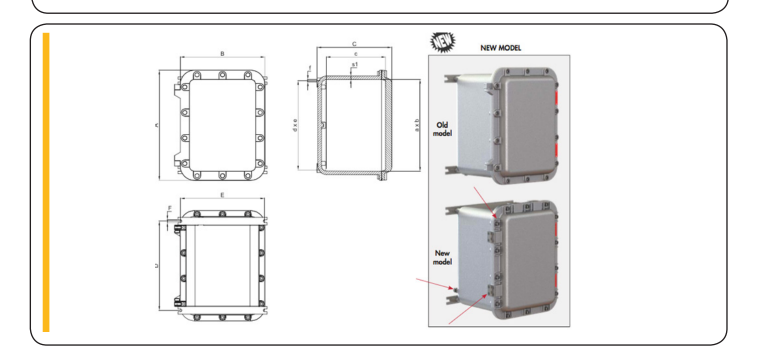






TABLEAU DE COMPARAISON DES FILS:

ISO 7-1	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ANSI B.20.1 NPT	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	(*)	(*)	(*)
ISO 261/965	20x1.5	25x1.5	32x1.5	40x1.5	50x1.5	63x1.5	75x1.5	90x1,5	100x1,5
D Thread diameter	1	2	3	4	5	6	7	8	10

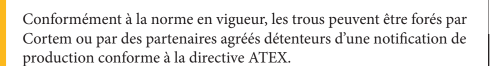
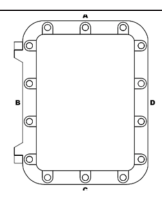




TABLEAU DE FORAGE DE TROUS DANS LE CORPS:

								FOR	RAG	E D	E TROUS	DAN	15 L	E C(DRP	5				
TYPE OF		Sides A and C										Sides B and D								
ENCLOSURE	Drilling	Drilling MAXIMUM QUANTITY PER HOLE TYPE						Drilling	MAXIMUM QUANTITY PER HOLE TYPE											
	area mm	1	2	3	4	5	6	7	8	10	area mm	1	2	3	4	5	6	7	8	10
EJB-1	100x120	6	4	4	2	2	1	1	1	9.	200x120	12	8	6	6	4	2	2	1	1
EJB-2	120x120	6	4	4	4	2	1	1	1	1	320x120	18	12	10	9	8	4	3	2	2
EJB-3	180x180	16	12	9	6	4	4	3	2	1	260x180	20	15	12	9	6	6	4	3	2
EJB-38	180x120	11	6	6	5	4	2	2	1	1	260x120	15	10	В	8	6	3	2	2	2
EJB-4	220x195	16	16	9	9	8	4	4	3	1	320x195	24	24	15	12	12	6	6	4	2
EJB-48	220x130	12	8	6	6	6	3	2	2	1	320x130	18	12	10	8	8	5	3	2	2
EJB-45	277x190	24	18	12	12	9	6	5	4	2	448x190	36	30	21	18	17	10	8	6	3
EJB-45B	277x135	17	8	6	6	6	3	2	2	1	448x135	27	12	10	8	8	5	3	2	2
EJB-48BA	300x150	24	15	14	8	8	3	3	2	2	375x150	30	20	17	10	10	4	3	3	3
EJB-5	320x230	30	28	20	16	12	9	6	4	3	520x230	50	45	32	28	18	15	10	8	5
EJB-5B	320x160	24	18	15	8	8	6	3	3	2	520x160	40	27	24	14	12	10	5	4	3
EJB-65	400x195	32	28	18	15	14	8	6	3	2	600x195	44	40	27	23	21	12	10	5	4
EJB-55B	400x95	16	13	11	5	5	4	3	3		600x95	24	20	17	8	7	6	5	5	-
EJB-6	480x260	50	45	38	28	24	15	12	8	6	700x260	70	60	55	40	34	24	18	12	1
EJB-6B	480x160	38	27	23	14	12	10	7	4	3	700x160	54	38	33	20	18	16	9	6	5
EJB-7	530x280	66	45	40	28	24	15	12	8	6	830x280	96	75	63	44	37	24	18	12	1
EJB-7B	530x180	40	36	23	20	12	10	4	4	3	830x180	62	56	36	32	19	17	7	6	5
AQS-1	400x70	10	9	8	4	3	3	2	-	-	400x70	17	15	13	6	6	5	4	-	-
EJB-01	100x40	2	1	1	-	-	-	-	-	-	200x40	4	4	3				-	-	-

(+) 2 1/2" - 3" - 4" NPT holes can be drilled only on EJB-55..., EJB-6... and EJB-7...



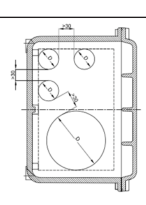






TABLEAU DE COMPARAISON DES FILS:

D1	ISO 228	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	-	-	-	-
יט	ISO 261/965	M16x1.5	M20x1.5	M25x1.5	M32x1.5	M35x1.5	M40x1.5	M42x1.5



FORAGE DE TROUS DANS LE COUVERCLE:

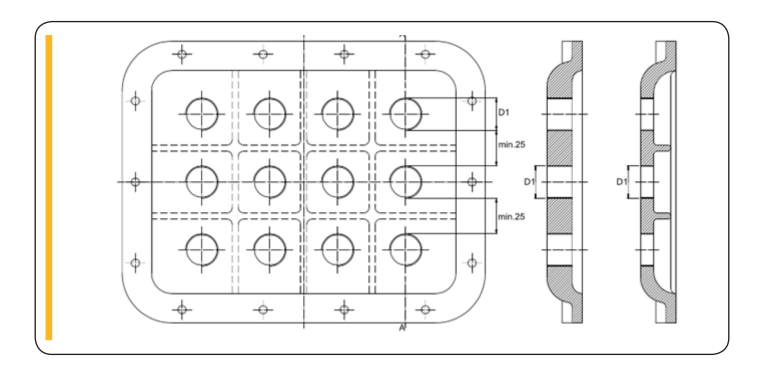
	HOLE DRILL	LING IN LID
TYPE OF ENCLOSURE	Max. n°. of holes allowed for ribbed lids	Max. n°. of holes allowed for solid lids
EJB-1	4	6
EJB-2	8	10
EJB-3	8	12
EJB-4		15
EJB-45	-	28
EJB-5		40
EJB-55	-	54
EJB-6	•	60
EJB-7	60	
EJB-01	-	6 (Only ISO 261/965 holes are possible on EJB-01)
AQS-1	24	•

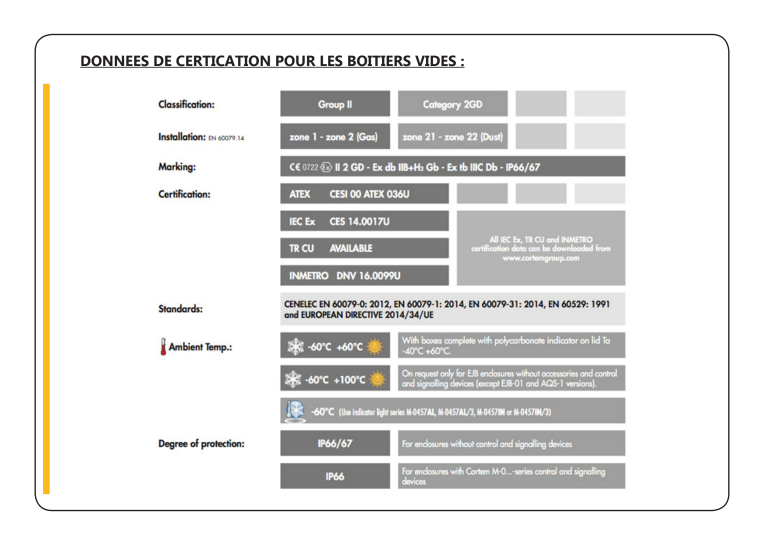
Notes:

- La norme en vedette est uniquement à des fins d'illustration car elle a été conçue exclusivement pour les trous M42.
- Les trous standard se rapportent au montage des dispositifs de commande et de signalisation Cortem. Trous de 3/8 «pour poignées latérales Cortem standard > 70 mm.
- Trous de 1/2 «pour poignées latérales série Cortem série lourde, entraxe> 120 mm.













SECTEURS D'APPLICATIONS:

















Oil refineries Chemical and petrochemical plants

plants

plants

Oil loading/ offloading temperatures hydrogen wharfs

Cortem product

ACCESSOIRES DISPONIBLES SUR DEMANDE:

Revêtement interne anti-condensation RAL 2004 (orange pur)

Revêtement polyester externe de couleur différente (spécifier le numéro RAL)

Reniflard Code ECD-210S

Soupape de vidange Code ECD-210S

Fenêtres rondes ou rectangulaires sur le couvercle (voir la section Boîtiers avec fenêtres pour les instruments d'inspection et de lecture)

Tél: +33 (0)4 78 02 84 93

Fax: +33 (0)4 78 02 17 03

Charnières pour fermetures EJB-01 Code K-0351

Plaque de montage interne : aluminium de 2,5 mm d'épaisseur (code BFE -...).

Acier électrozingué de 2,5 mm d'épaisseur (code BFE -... AC).

Options de fil:

- Filetages NPT ANSI B1.20.1
- Filetage GAS UNI ISO 7-1
- Filetages métriques ISO 261/965

