



## CCA Coffret fonte acier atex

### Mode de protection:

Type de protection: EEx d IIB/IIC EEx d I  
 Classe de température: T3/T4/T5/T6  
 Indice de protection: IP65/66  
 Température ambiante: -20°C/+40°C (+55°C sur demand e.)  
 Categories : 2 GD; 2(1) GD M2



### Description:

Coffret en fonte acier UNI/ISO 185 Q200 (G20 UNI 5007) pour catégories 2GD ; 2(1)GD M2.  
 Procédure de traitement zinc. Peinture externe RAL 9006 ou RAL 7034.(Autres sur demande).

Fig1

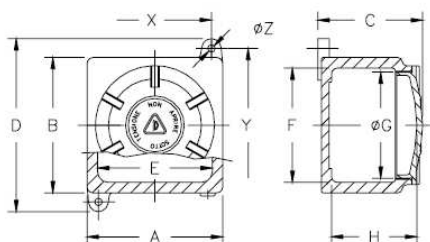
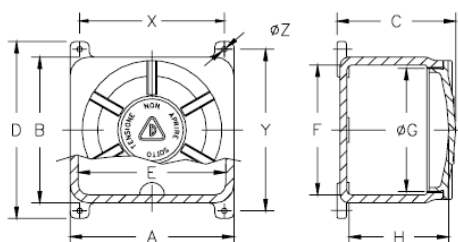


Fig2



### Tableau de dimensions :

Type	Fig	Dimensions externe (mm)				Dimensions interne (mm)				Fixation (mm)			Poids (kg)	Platine Interne
		A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y	Z		
CCA-1	1	120	120	132	168	90	90	92	114	94	144	8,5	6.2	--
CCA-2		180	180	140	230	152	152	141	115	148	204	10	11.5	120x110x2
CCA-2A		190	210	170	210	164	184	160	140	166	186	8,5	5.2	150x150x2
CCA-2M	2	250	240	190	285	220	210	205	164	220	260	10	9.4	210x200x2
CCA-3		325	285	220	350	295	255	241	183	284	316	15	43	250x180x2

	Distances minimales (mm)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	48	-	-	-	-	-	-	-
2	51	54	-	-	-	-	-	-
3	54	57	60	-	-	-	-	-
4	64	67	70	80	-	-	-	-
5	68	71	74	84	87	-	-	-
6	75	78	81	91	95	102	-	-
7	81	84	87	97	101	108	114	-
8	89	92	95	105	109	116	122	130

Table de correspondance					
	Gk	NPT	G	M	PG
	UNI 6125	ASA B2.1	ISO 228	ISO 966/1	DIN 40430
1	1/2"	1/2"	1/2"	20	11-13.5-16
2	3/4"	3/4"	3/4"	25	21
3	1"	1"	1"	32	29
4	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	40	--
5	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	50	36
6	2"	2"	2"	63	42-48
7	2. 1/2"	2. 1/2"	2. 1/2"	75	--
8	3"	3"	3"	85	--

