

PANOL

Efficacité & Performances Aérauliques

DÉSENFUMAGE



COFFRET CO²
OUVERTURE
OUVERTURE/FERMETURE

COFFRET CO²

AVANTAGES

- Mise en oeuvre rapide
- Simplicité d'utilisation
- Maintenance aisée

WWW.PANOL.FR

COFFRET CO² Ouverture seule



U42838

Coffret CO² OS 25 Gr maxi



U42839

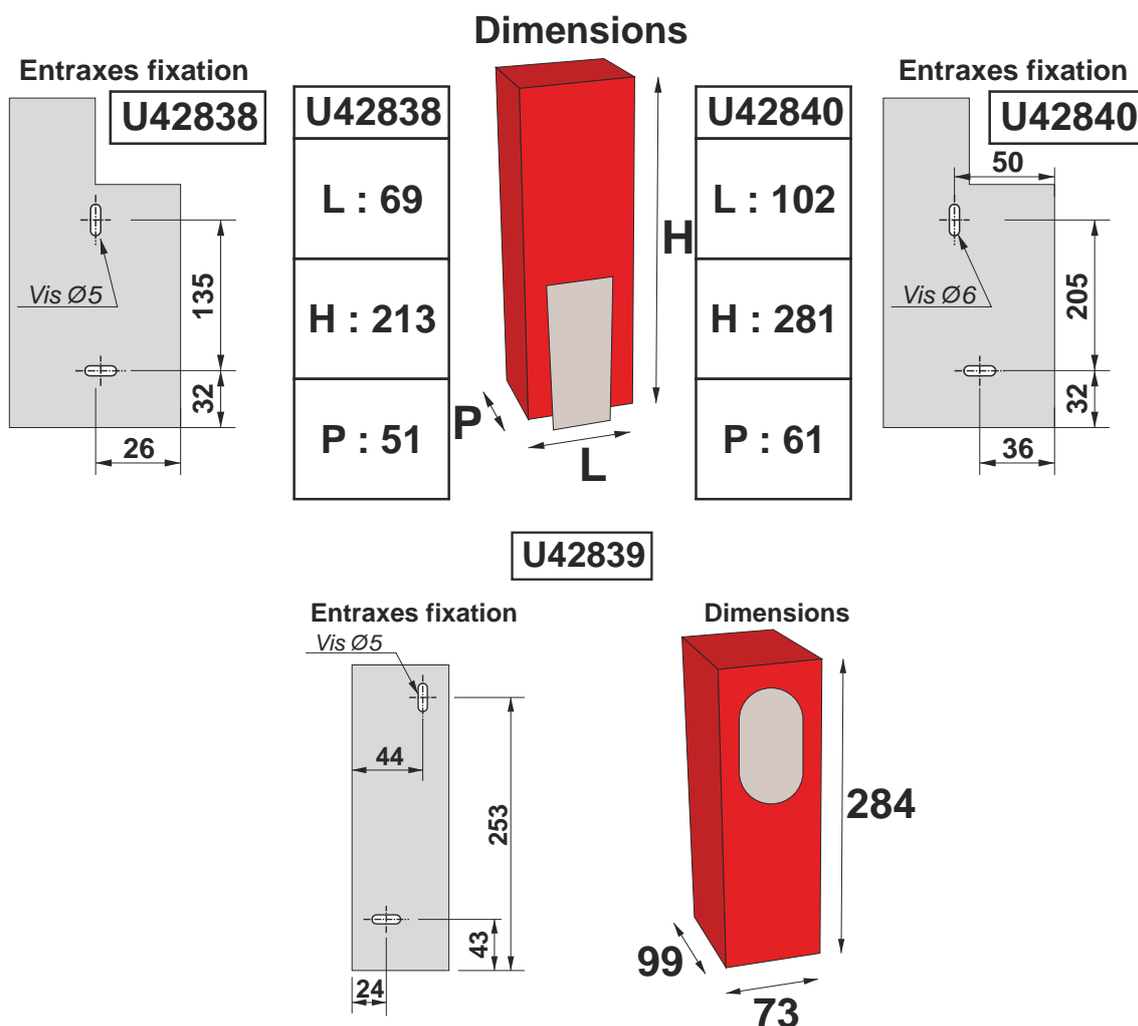
Coffret CO² OS 60 Gr maxi



U42840

Coffret CO² OS 100 Gr maxi

DIMENSIONS



COFFRET CO² Ouverture/Fermeture



U42834

Coffret CO² O/F 25 Gr maxi



U42835

Coffret CO² O/F 100 Gr maxi



U42836

Coffret CO² O/F 150 Gr maxi

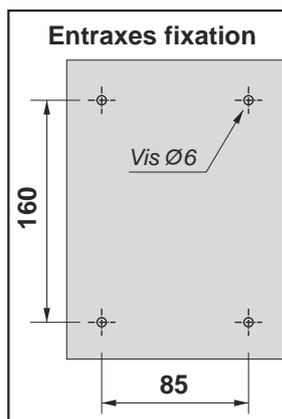
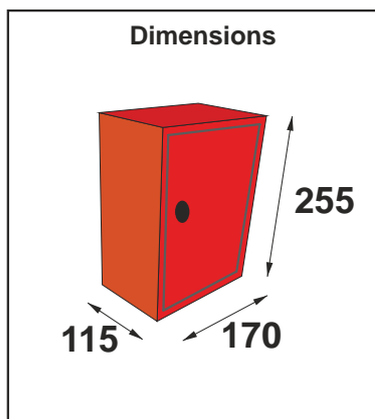


U42837

Coffret CO² O/F 500 Gr maxi

DIMENSIONS

U42834



Entraxes fixation		Dimensions			Entraxes fixation		
U42835	U42836	U42835	U42836	U42837	U42837		
		L : 220	L : 220		L : 340		
		H : 330	H : 410		H : 530		
		P : 110	P : 110		P : 110		

MODULES (livrés non montés)

Module électromagnétique

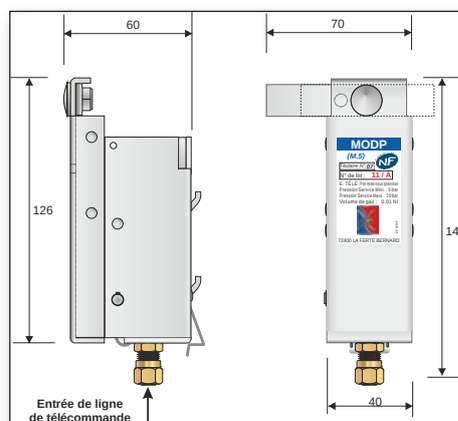


- Module 24V émission **U42842**
- Module 48V émission **U42843**
- Module 24V rupture **U42844**
- Module 48V rupture **U42845**

Module pneumatique



Module pneumatique **U42841**



CARTOUCHES CO² 50°C



Collerette ROUGE
= cartouche neuve

Deux types de cartouche

- SANS tube plongeur jusqu'à 100 g.
Montage tête en haut **ou** tête en bas.
- AVEC tube plongeur au delà de 100g
Montage tête en haut **uniquement**.

Caractéristiques techniques

Matière : Acier résistant à 528 bar.
 Protection : Peinture: RAL7037.
 Opercule : Cédant sous une pression entre 350 et 450 b.
 Filetage : 15 x 125.
 Remplissage : CO₂.
 Température d'utilisation : +50°C maximum
 Identification : Gravure et étiquetage.

Référence	Masse CO ₂	Longueur L + ou - 5 mm	∅
U42846	15 g.	109	22
U42847	25 g.	115	30
U42848	60 g.	146	35
U42849	100 g.	185	40
U42850	150 g.	267	40
U42851	200 g.	328	40
U42852	300 g.	332	51
U42853	500 g.	376	60



PRESSION en bar	VOLUMES DELIVRES PAR LES CARTOUCHES DE CO ₂ en litres							
	SANS TUBE PLONGEUR				AVEC TUBE PLONGEUR			
	15 g	25 g	60 g	100 g	150 g	200 g	300 g	500 g
25	0.17	0.29	0.70	1.16	2.28	3.04	4.55	7.59
22	0.21	0.35	0.83	1.38	2.72	3.63	5.45	9.07
20	0.24	0.40	0.95	1.59	3.12	4.15	6.24	10.39
18	0.28	0.46	1.10	1.83	3.59	4.79	7.18	11.96
15	0.33	0.56	1.34	2.23	4.38	5.84	8.76	14.59
12	0.43	0.71	1.70	2.83	5.56	7.41	11.12	18.53
10	0.52	0.86	2.06	3.43	6.74	8.99	13.48	22.47
8	0.65	1.10	2.60	4.33	8.51	11.34	17.01	28.35

Toutes les valeurs du tableau ci-dessus sont des valeurs approximatives :
 Les résultats, basés sur l'équation de Van der Waals, sont issus de notre feuille de calcul certifiée par APRAGAZ et recoupés par de nombreuses mesures internes. Les valeurs du tableau ci-dessus s'entendent pour une température ambiante de 20°C.