## CS5-AB

# ANAFGROUP

Pression permanente

Dioxyde de carbone

5 kg

Plages de températures

-30°+60°







#### CORPS

#### **ACIER**

Réservoir en acier monobloc, réalisée par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène.

#### VANNE

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

#### AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO2). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

#### MANCHETTE/CÔNE

Cone diffuseur flexible en caoutchouc SAE 100 R1 AT 3/8 "WP 180 bar renforcé d'une tresse en acier, avec cornet en polypropylène.

#### EMBALLAGE

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.





Configuration	• Standard • Sur demande	
SUPPORT		
	<ul><li>Support mural</li></ul>	O SUPPORTO CS5-ML TRASPORTO FILO
	ACCOUNTS AND LABORATE ASSESSMENT	

O BOÎTE

# Données techniques

CLASSE DE FEU	89B	
CHARGE	5 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 13 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	743 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	136 mm
POIDS	Vidé / Chargé	8,84 kg / 13,84 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	235 x 160 x 790 mm
	Poids par boîte	14,6 kg
	Palette	40 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1200 x 800 x 1420 mm
	Volume de palette	1,36 m3
	Poids par palette (net/brut)	584 kg / 604 kg



## Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
JOINT TORIQUE	00.009E.0010.01K0
JOINT TORIQUE	00.705M.5060.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
BOUCHON SOUPAPE DE SÉCURITÉ	00.754B.5050.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.754B.5060.00K0
FIL DE RETENUE	00.754B.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.754B.6950.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.754M.2400.00K0
TUBE PLONGEUR	00.754M.5900.00K0
SUPPORT	00.765M.2900.00K0