

Pression

Eau

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Agent à base d'eau (Sorik Li), conçu pour réduire considérablement la tension superficielle et la taille des gouttelettes, assurant un effet de refroidissement élevé. Sans fluor, donc entièrement biodégradable

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	8,50
DIMENSIONS mm	160 Ø x 550

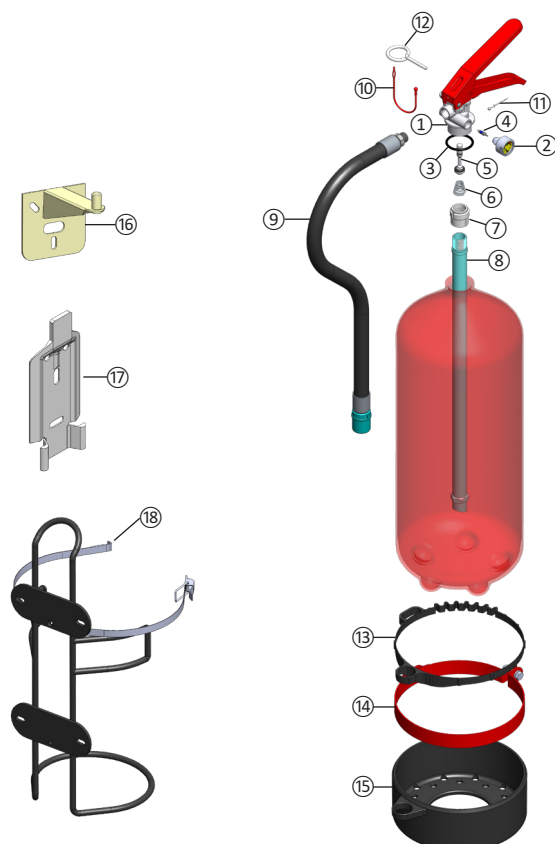
Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT	<input checked="" type="radio"/> Support mural multiposition	<input type="radio"/> Kit de fixation mural type pontet	<input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<input checked="" type="radio"/> Base plastique verte 160 mm	<input type="radio"/> Base plastique 160 mm	<input type="radio"/> Porte manchette 160mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<input checked="" type="radio"/> Etiquette 2 couleurs	<input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs	<input type="radio"/> Soupape de sécurité LHZ
EMBALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane	<input type="radio"/> Boîte unitaire couleur	

Données techniques

CLASS DE FEU	34A	
CHARGE	6 l +0 / -5%	
CYLINDRE	Processus de fabrication Peinture extérieur	Emboutissage profond Résine polyester, épaisseur minimum 75
MANCHETTE	Résistance à la corrosion Manchette en caoutchouc avec diffuseur	480 h minimum selon ISO 9227: 1990
AGENT EXINCTEUR	Longueur totale	565 mm
GAZ PROPULSEUR	SORIK Li	ANAF - SORIK Li
DÉCHARGE	Azote ou Azote + helium	
PRESSION	Temps de décharge	~ 38 s
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 0 °C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	550 mm
	Diamètre externe bouteille	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,8 kg / 8,5 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	Boîte en carton simple
	Dimensions carton (B x L x H)	180 x 175 x 590 mm
	Poids per carton	8,8 kg
	Palette	81 cartons
	Dimensions palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume palette	1,60 m ³
	Poids par palette (net / brut)	713 kg / 733 kg



Nr.	Description	Code
1	Vanne complète sans manomètre	00.886E.8090.00
2	Manomètre	00.814E.4950.20
3	Joint torique de vanne	00.033E.1100.01
4	Valve Schrader	00.886E.5100.00
5	Obturateur avec joints toriques	00.886E.5030.00
6	Ressort conique	00.886E.5200.00
7	Support tube plongeur	00.886E.5810.00
8	Tube plongeur	00.886E.5900.00
9	Manchette complète	00.860E.2400.25
10	Lacet rouge pour goupille de sécurité	00.886E.6290.00
11	Scellé	00.245E.5030.00
12	Goupille métallique	00.886E.5020.00
13	Support de manchette Ø160	00.241E.2800.00
14	Support métallique Ø160	00.850E.2970.00
15	Base plastique Ø160	00.850E.7100.01
16	Support mural avec trou oblong	00.005E.2900.00
17	Support pour pontet	00.005E.2950.00
18	Support transport Ø160	00.241E.2900.00