

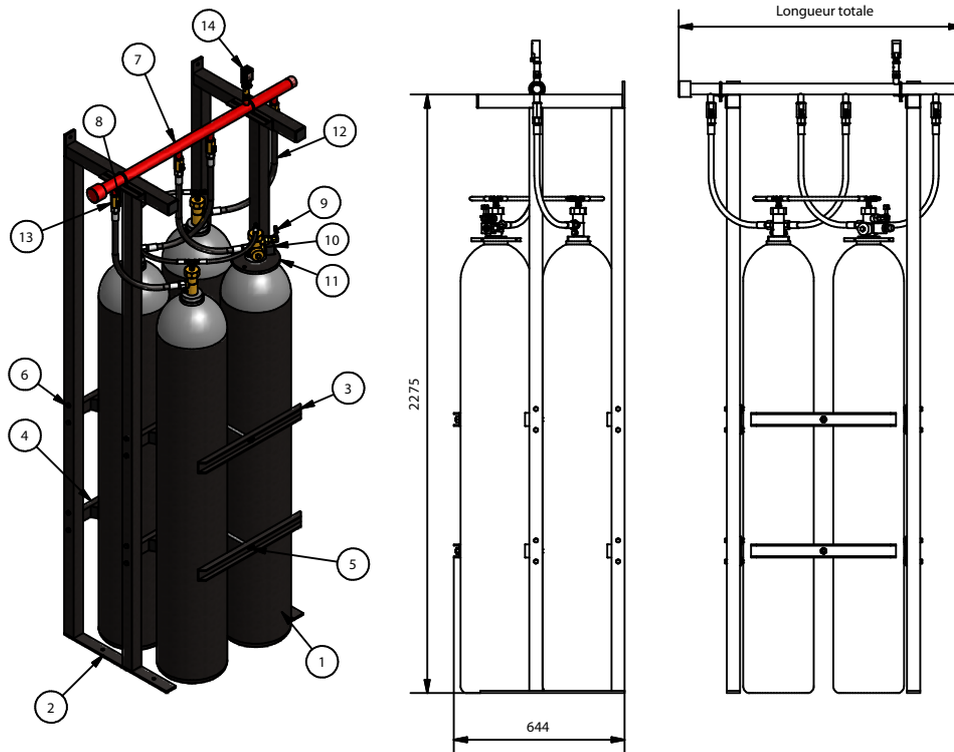
BATTERIE CO2 CYLINDRES 80L DOUBLE RANGÉE SANS PESAGE

AEX/SBCOx80D

Spécifications					
Référence	Quantité Cylindres	Charge maximale*	Longueur totale	Sortie Collecteur**	Référence Collecteur**
AEX/SBCO380D	3	160.8 Kg.	1069 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114D3
AEX/SBCO480D	4	214.4 Kg.	1069 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114D4
AEX/SBCO580D	5	268 Kg.	1409 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114D5
AEX/SBCO680D	6	321.6 Kg.	1409 mm	Mâle NPT 1 1/2"	CC112D6
AEX/SBCO780D	7	375.2 Kg.	1749 mm	Mâle NPT 2"	CC2D7
AEX/SBCO880D	8	428.8 Kg.	1749 mm	Mâle NPT 2"	CC2D8
AEX/SBCO980D	9	482.4 Kg.	2089 mm	Mâle NPT 2"	CC2D9
AEX/SBCO1080D	10	536 Kg.	2089 mm	Mâle NPT 2"	CC2D10
AEX/SBCO1180D	11	589.6 Kg.	2429 mm	Mâle NPT 2"	CC2D11
AEX/SBCO1280D	12	643.2 Kg.	2490 mm	Bride 2 1/2"	CC212D12I
AEX/SBCO1380D	13	696.8 Kg.	2830 mm	Bride 2 1/2"	CC212D13I
AEX/SBCO1480D	14	750.4 Kg.	2830 mm	Bride 2 1/2"	CC212D14I

* La densité de remplissage maximale peut atteindre 0,745 Kg/L si une température maximale de 50°C est garantie

** Le diamètre du collecteur peut varier en fonction des calculs hydrauliques de chaque installation.



Liste de pièces		Liste de pièces	
Pièce Numéro	Référence et Description	Pièce Numéro	Référence et Description
1	BCO80 - Cylindre CO2 de 80 L	8	HA(x) - Étrier (x) pouces
2	HP-2100D80 - Support double rangée sans pesage de 2275mm	9	AEXPM160 - Levier manuel
3	HTA(x) - Traverse précédente pour (x) cylindres	10	AEX/VS24 - électrovanne
4	HTP(x) - Traverse arrière pour (x) cylindres	11	BRW80CO-1 - Bride W80
5	HVD - Tige de séparateur batterie une rangée	12	LCO12B-1 - Flexible 1/2" pour batteries
6	TO8M70 - Vis, écrous et rondelles M8	13	AEX-VAR12 - Clapet anti-retour 1/2"
7	CC(x)D(y) - Collecteur de CO2 de (x) pouces d/f pour (y) cil.	14	AEX-CP1 - Contacteur de passe (optionnel)

Code fiche:	Fiche famille:	Référence:	Dessiné:	Date :	Révisé:	Date:	Révision:	Format:
AEX-FTC-02-008	CO2	VER TABLA	DCM	02/11/2016	MRC	02/11/2016	1	A4