

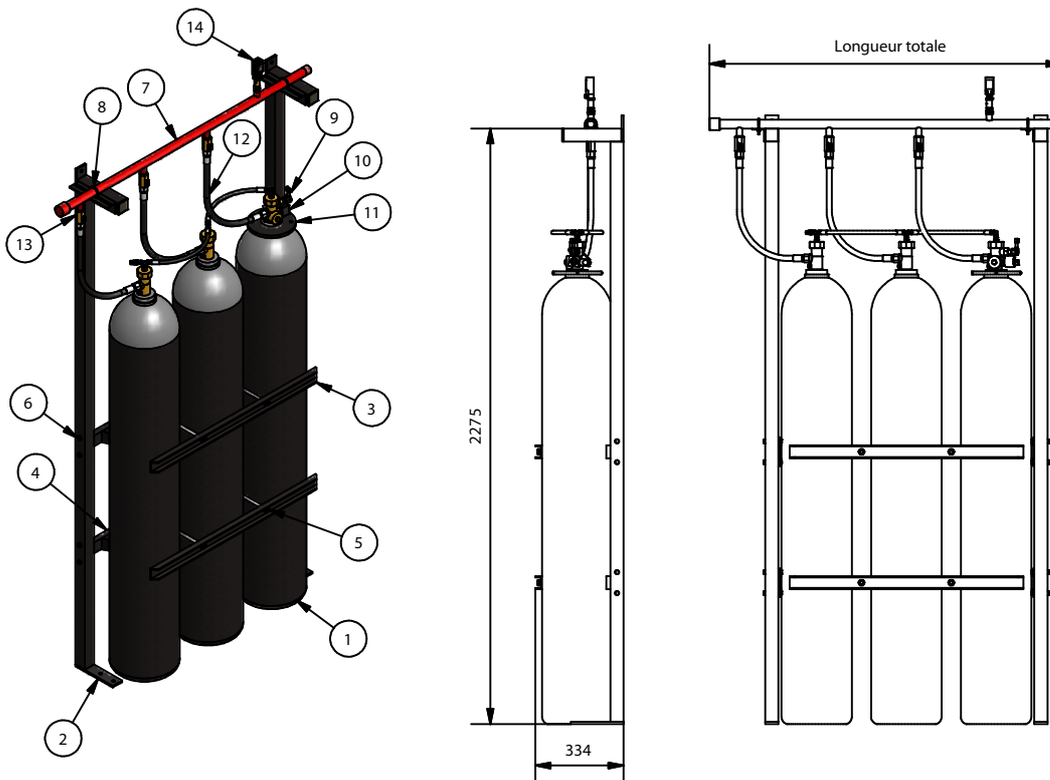
BATTERIE CO2 CYLINDRES 80L UNE RANGÉE SANS PESAGE

AEX/SBCOx80

Spécifications					
Référence	Quantité Cylindres	Charge maximale*	Longueur totale	Sortie Collecteur**	Référence Collecteur**
AEX/SBCO280	2	107.2 Kg.	996 mm	Mâle NPT 1"	CC1S2
AEX/SBCO380	3	160.8 Kg.	1336 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114S3
AEX/SBCO480	4	214.4 Kg.	1676 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114S4
AEX/SBCO580	5	268 Kg.	2016 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114S5
AEX/SBCO680	6	321.6 Kg.	2356 mm	Mâle NPT 1 1/2"	CC112S6
AEX/SBCO780	7	375.2 Kg.	2696 mm	Mâle NPT 2"	CC2S7
AEX/SBCO880	8	428.8 Kg.	3036 mm	Mâle NPT 2"	CC2S8
AEX/SBCO980	9	482.4 Kg.	3379 mm	Mâle NPT 2"	CC2S9
AEX/SBCO1080	10	536 Kg.	3719 mm	Mâle NPT 2"	CC2S10
AEX/SBCO1180	11	589.6 Kg.	4059 mm	Mâle NPT 2"	CC2S11
AEX/SBCO1280	12	643.2 Kg.	4399 mm	Bride 2 1/2"	CC212S12I
AEX/SBCO1380	13	696.8 Kg.	4739 mm	Bride 2 1/2"	CC212S13I
AEX/SBCO1480	14	750.4 Kg.	5182 mm	Bride 2 1/2"	CC212S14D

* 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-2275 - Support une rangée sans pesage de 2275mm	9	AEX/PM160A - 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	HV - 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)S(y) - Collecteur de CO2 de (x) pouce s/f pa ra (y) cil.	14	AEX/CP1 - Contacteur de passe (optionnel)

Code fiche:	Fiche famille:	Référence:	Dessiné:	Date :	Révisé:	Date :	Révision:	Format:
AEX-FTC-02-004	CO2	VER TABLA	DCM	25/10/2016	MRC	25/10/2016	1	A4