

CEN EXT/TD EXT | EXTENSIONS

Extension gauche ou droite, 2 ou 3 bouteilles pour module de détente (série CM ou MOD) et centrale d'inversion (série TD ou CEN)

EXTENSIONS

- ★ Pour modules de détente et centrales d'inversion
- ★ Version pour 2 ou 3 bouteilles de gaz

Exigences spéciales sur demande

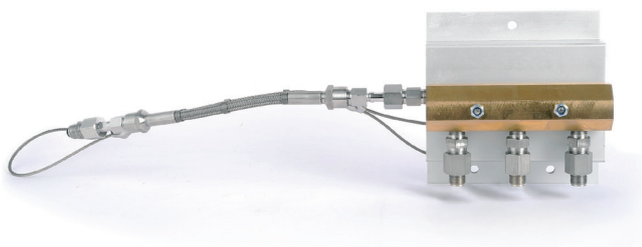
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Lignes d'extension haute pression permettant le raccordement de batteries de bouteilles de gaz – disponibles pour divers gaz
- Version pour 2 ou 3 bouteilles de gaz
- Entrée standard : G 3/8 - mâle
- Sortie standard : G 3/8 - femelle
- Avec plaque

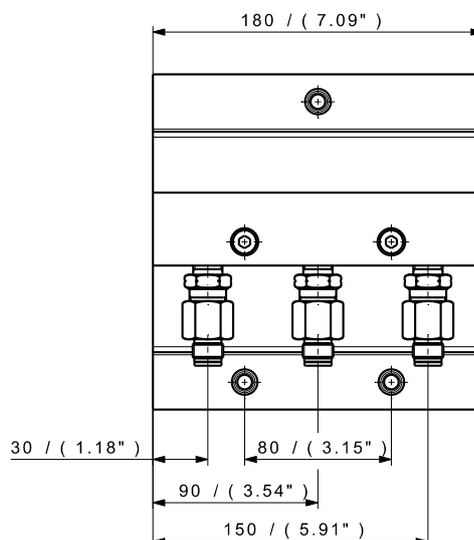
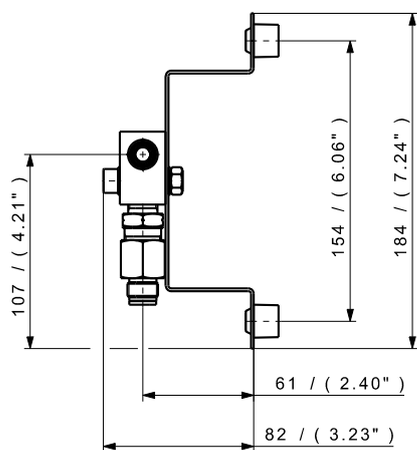
OPTIONS

- Flexible pour raccord avec bouteilles

EXTENSION CEN & MOD

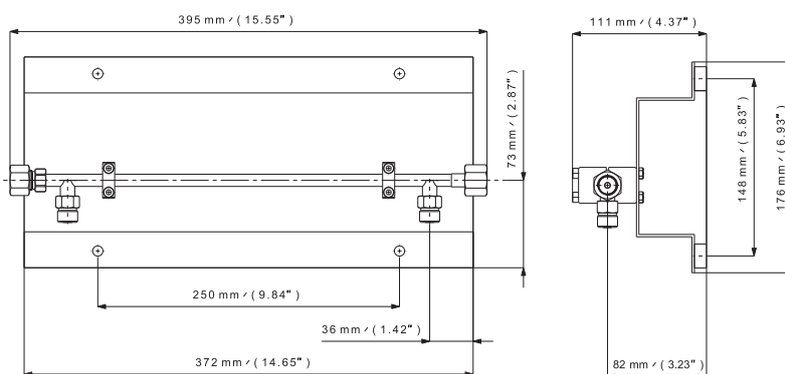


EXTENSION TD & CM

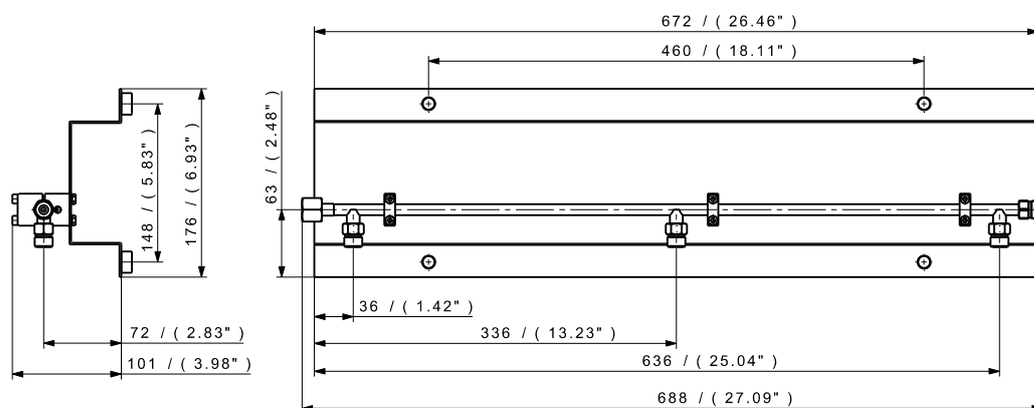


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Laiton brut (CEN & MOD) ou acier inoxydable (TD & CM)	Température de service	-20 °C à +60 °C -4 °F à +140 °F	Ports (sortie)	G 3/8 - femelle
Joint	PA 6.6 (versions CEN & MOD)	Pression d'entrée max.	300 bar 4350 psig	Vannes d'arrêt	Option
Joint torique	EPDM - standard FPM	Taille d'orifice	Ø 4 mm (version TDL)	Utilisation en oxygène	OK
Plaque	Option (versions CEN & MOD) Standard (versions TD & CM)	Raccords	2 ou 3 bouteilles		
Taux de fuite	10 ⁻⁸ mbar ℓ/s He	Ports (entrée)	G 3/8 - mâle		



Extensions pour 2 bouteilles



Extensions pour 3 bouteilles

CONFIGURATEUR DE PRODUIT

	Produit	Nombre de bouteilles	Côté d'extension	Matériau du joint torique	Raccordements	Plaque				
EXTENSION	TD 200	3C	L	EPDM	G	P				
	MOD - module de détente	MOD	Extensions pour 2 bouteilles	2C	Extension gauche	L	EPDM - standard	Entrée : G 3/8 - mâle Sortie : G 3/8 - femelle	G	Avec plaque
	CEN - centrale d'inversion	CEN	Extensions pour 3 bouteilles	3C	Extension droite	R	FPM			
	CM 200 - module de détente	CM 200								
	TD 200 - centrale d'inversion	TD 200								
	CM 500 - module de détente	CM 500								
	TD 500 - centrale d'inversion	TD 500								