

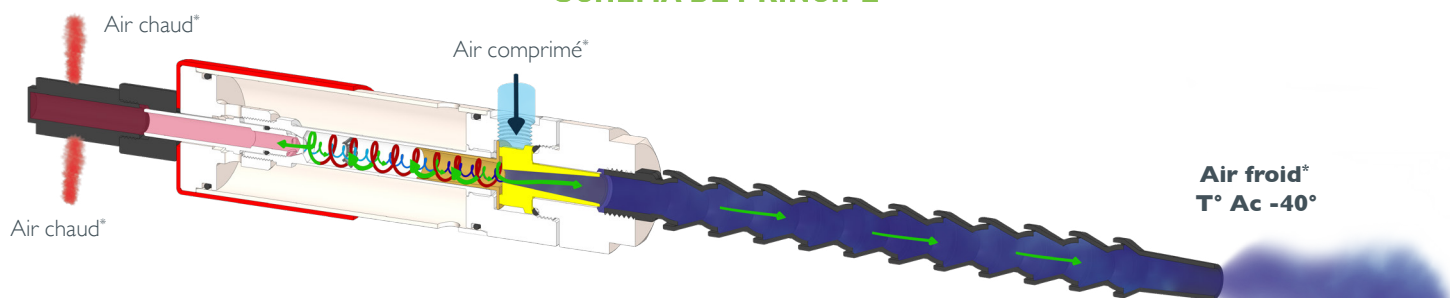
# CS 15

## FICHE TECHNIQUE

# PISTOLETS

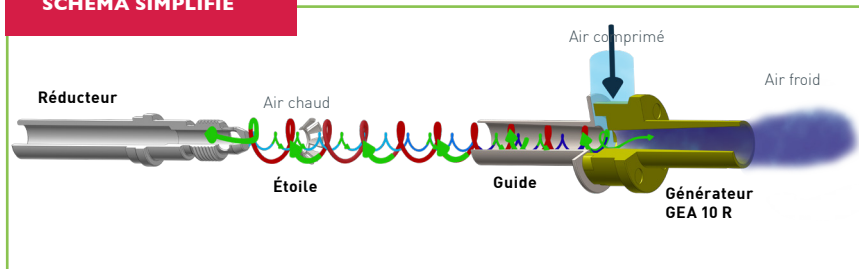
## À AIR FROID

### SCHÉMA DE PRINCIPE



\*The temperature values are given for information purposes for a Cold air guns item with a GEA 10R - yellow generator and GEA 15R - red generator.  
T° Ac= Temperature of the compressed air





### SCHÉMA SIMPLIFIÉ



### SCHÉMA DE PRINCIPE DU GÉNÉRATEUR



### INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	RACCORD (GAZ)	GÉNÉRATEURS	AIR CONSOMMÉ À 7 BAR (L/MN)	CAPACITÉ DE RÉFRIGÉRATION		AVANTAGES (M)	PRESSION D'UTILISATION	POIDS (G)	MATIÈRE
				(KCAL/H)**	(BTU/H)				
CS 15 R	G1/4"	GEA 10R 	215	95	376,99	Une sortie	7 bar	1458	Acier inoxydable
		GEA 15R 	250	135	535,72				
CS 15 YR		GEA 25R 	625	440	1746,06	Double sortie		1512	Acier inoxydable
		GEA 35R 	730	720	2857,19				

## PRÉCONISATIONS PNEUMATIQUES

- Pression de l'air comprimé recommandé 7bar

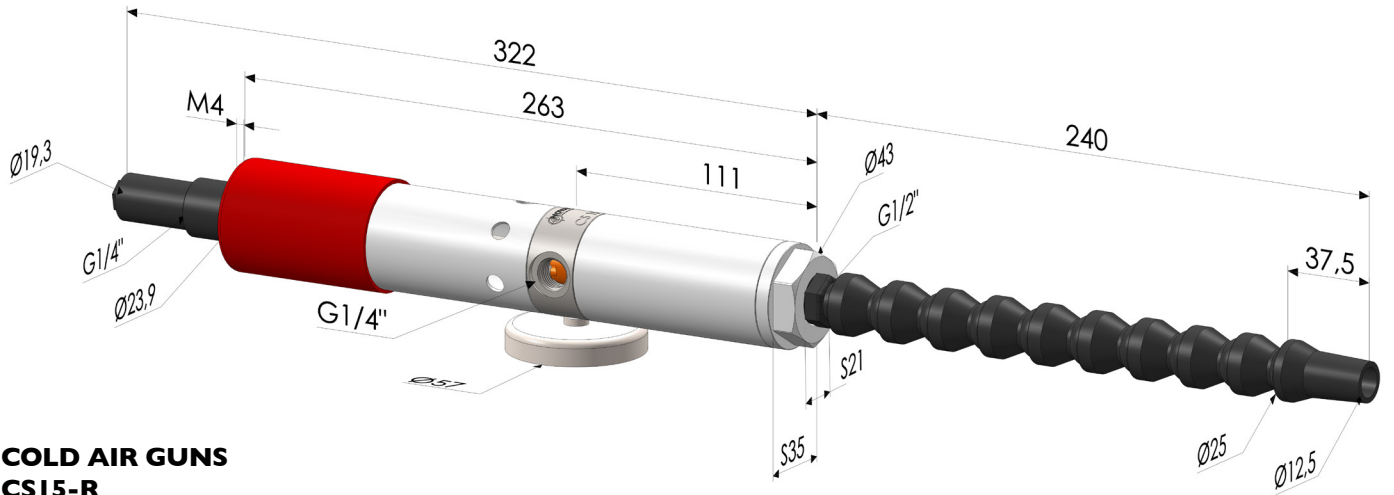
Il est préférable de ne pas utiliser de raccords coudés pour l'alimentation en air comprimé sur ce produit, vous risquez d'avoir des pertes de puissance.



Nous recommandons l'utilisation d'un tuyau de Øint 8mm minimum pour les CS 10 pour une utilisation optimale.

\*\* La kilocalorie est une unité d'énergie, une kilocalorie (corresponds à 1000cal) représente la quantité d'énergie pour diminuer la température de 1°C dans 1000 litres d'eau.

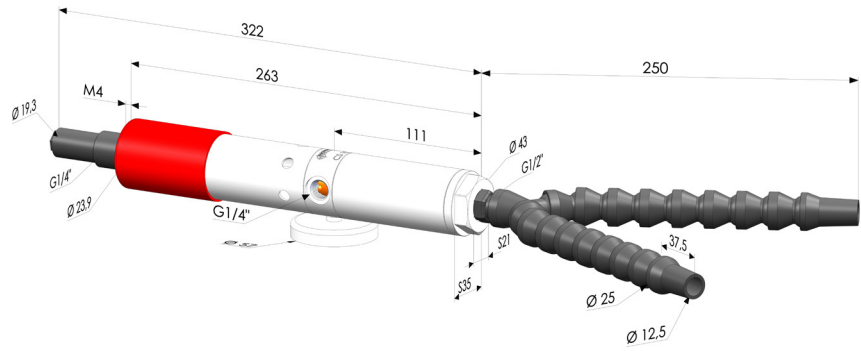
**DIMENSIONS**



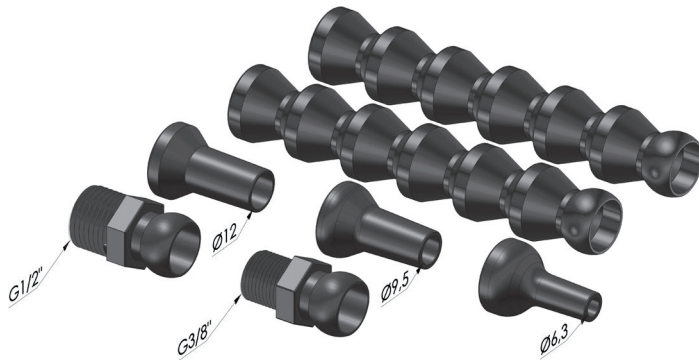
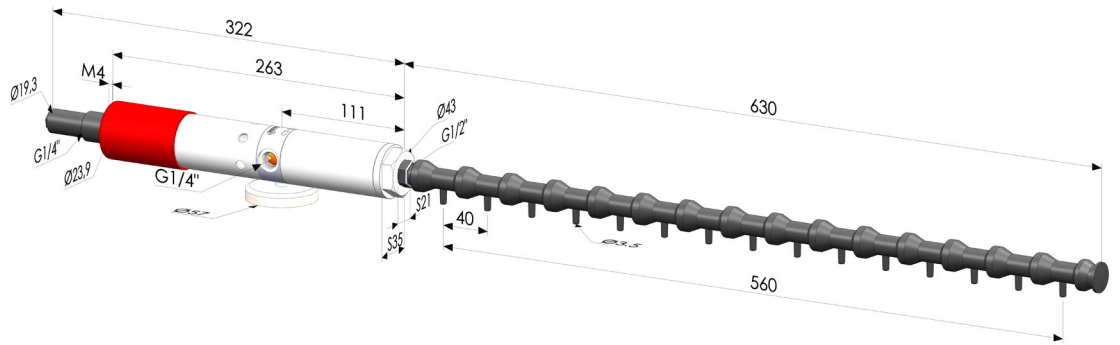
**COLD AIR GUNS  
CSI5-R**

**EN OPTION**

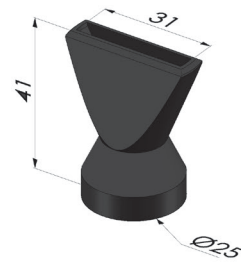
**COLD AIR GUNS  
CSI5-YR**



**COLD AIR GUNS  
CSI5-TD**



**K01200 ■ POM**



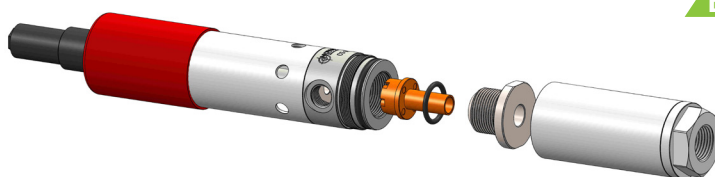
**Q01200 ■ POM**

# MONTAGE CS10 FICHE TECHNIQUE PISTOLETS À AIR FROID

- A** Commencez par desserrer la tête de raccordement (côté sortie d'air froid). En cas de difficulté, utilisez une clé de taille 35.

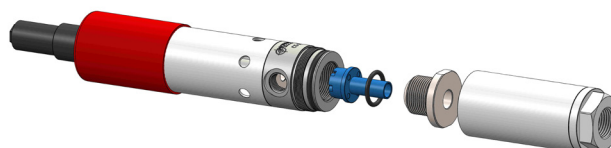


- B** Retirez le générateur de vortex ainsi que son joint torique.



- C** Introduisez le nouveau générateur à installer. Assurez-vous que les hélices du générateur sont orientées dans la direction de la sortie d'air chaud.

Attention à bien replacer le joint torique à son emplacement initial pour assurer une étanchéité parfaite.



- D** Une fois le nouveau générateur installé, vous pouvez revisser la tête de raccordement. Assurez-vous de la serrer correctement pour éviter toute fuite d'air.



Il est possible d'ajuster la molette d'échappement de la sortie d'air chaud pour un contrôle plus fin de la température du flux d'air froid. Plus on desserre la molette de sortie air chaud, plus l'air à la sortie sera froid.

Testez le fonctionnement du pistolet à air froid pour s'assurer que le nouveau générateur est correctement installé et que la température de l'air froid peut être ajustée comme prévu. Si vous rencontrez des problèmes lors de ce test, il serait préférable de consulter un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.