

2

Raccords rapides de sécurité CSM

Les raccords de sécurité CSM allient fiabilité et performance.

La technologie utilisée garantit facilité, sécurité d'utilisation, étanchéité, performance et robustesse.

■ SÉCURITÉ ANTI-COUP DE FOUET

La gamme CSM maîtrise la décompression et le désaccouplement en 2 impulsions :

- **1** : décompression automatique du flexible aval
- **2** : désaccouplement du raccord en toute sécurité

■ ÉTANCHÉITÉ

La technologie de cette gamme garantit une étanchéité parfaite, chaque raccord étant contrôlé unitairement.

L'implication sur la réduction des coûts énergétiques est notable.

■ PERFORMANCE

La conception de la gamme participe activement à l'efficacité des installations pneumatiques.

Le mécanisme est fiable, le raccord CSM bénéficie d'un excellent débit.



Conformité aux exigences de sécurité de la norme ISO 4414.

Raccords rapides de sécurité CSM

Débit sous 6 bar - ΔP : 0,6 bar			Pression d'utilisation		Température	Poids
Ø 6 mm CSM 06	Ø 8 mm CSM 08	Ø 11 mm CSM 11	Ø 6 mm CSM 06	Ø 8 mm CSM 08 Ø 11 mm CSM 11		Raccords Ø 6 mm pour tuyau de Ø 10 mm
833 l/min	2120 l/min	4120 l/min	0 à 16 bar	2 à 16 bar	de -15°C à +70°C	à partir de 70 g

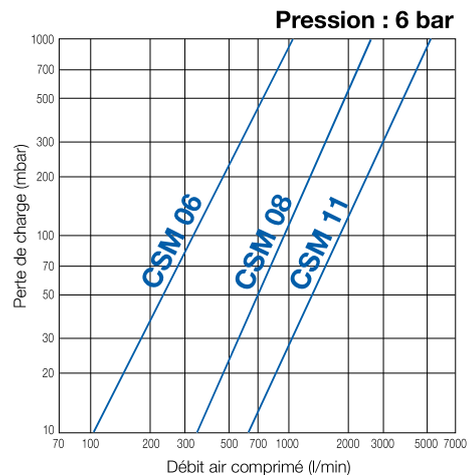
ROBUSTESSE

Matériaux utilisés :

- Corps en acier inox aux caractéristiques mécaniques renforcées à 17 % de chrome
- Verrou monobloc : acier inox à 13 % de chrome
- Soupape profilée et joint nitrile
- Obturateurs : acier traité anti-corrosion ou aluminium

Résistance :

- à l'abrasion
- aux chocs
- à l'écrasement
- à la corrosion



COMPATIBILITÉ

Les raccords sont compatibles avec toutes les connexions de profil international

Profil ISO 6150 série C, 3 diamètres de passage :

- 6 mm, **CSM 06**
- 8 mm, **CSM 08**
- 11 mm, **CSM 11**



Directive RoHS : relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques, (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényles -PBB- et polybromodiphényléthers -PBDE-)

EMBOUITS POUR RACCORDS RAPIDES - CRP 11



Ø de passage
11 mm

Matière
Acier INOX

EMBOUT FILETÉ FEMELLE CYLINDRIQUE

		A	B	Filetage femelle BSPP	Référence
		66	24	G 3/8	CRP 116102
		66	27	G 1/2	CRP 116103
		69	32	G 3/4	CRP 116104

EMBOUT FILETÉ MÂLE CYLINDRIQUE

		A	B	Filetage mâle BSPP	Référence
		64	24	G 3/8	CRP 116152
		65	24	G 1/2	CRP 116153
		69	32	G 3/4	CRP 116154

EMBOUT POUR FLEXIBLES

		A	B	Pour tuyau Ø int. (mm)	Référence
		72	-	10	CRP 116810
		72	-	13	CRP 116813
		72	-	16	CRP 116816
		96	-	19	CRP 116819

PRODUITS ASSOCIÉS



Rallonges de tuyau AIRCA avec raccord **prevoS1**
p 292