



## PREVOST Raccord CSM

Le Raccord CSM est anti-statique et est équipé d'une technologie de sécurité "anti-coup de fouet". Il a une pression d'utilisation allant jusqu'à 16 bars et peut être utilisé dans des environnement ayant une plage de température comprise entre -15°C et +70°C.

Diamètre de passage : 6mm.

Débit sous 6 bars : 833 l/min ( $\Delta P = 0,6$  bar)

### Caractéristiques

**Série:** CSM 06

**Matériau:** Acier inox

**Norme:** ISO 6150C

Raccord fileté	Dimension raccord fileté (pouces)		Article
	in	mm	
Cannelé		6	13104170
Cannelé		8	13104174
Cannelé		8	13104171
Cannelé		10	13104175
Cannelé		10	13104172
Cannelé		13	13104173
Cannelé		16	13104176
Filetage intérieur BSPP (G)	1/4	6,3	13104150
Filetage intérieur BSPP (G)	3/8	10	13104151
Filetage intérieur BSPP (G)	1/2	13	13104152
Fileté BSPP (G)	1/4	6,3	13104159
Fileté BSPP (G)	3/8	10	13104160
Fileté BSPP (G)	3/8	10	13104165
Fileté BSPP (G)	1/2	13	13104161

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.