

## NORGREN Régulateur de vitesse d'échappement Pneufit-C série C0K5

- Les raccords Norgren de la gamme Pneufit® C vous offrent l'avantage d'un raccordement instantané tout en garantissant l'optimisation de vos débits
- Les bagues d'accrochage sont en acier inoxydable pour utilisation avec des tubes en nylon ou en polyuréthane (85 ou 95)
- Les parties métalliques sont en laiton nickelé offrant une bonne résistance à la corrosion et une durée de vie importante

## Caractéristiques

Série: Pneufit C Type: C0K51

Type de commande: Réglage admission Pression de service: -0.9 / 10 bar

Température de fonctionnement: 0 / 60 °C

Matériau du corps: PBT Matériau du joint: NBR

Matériau du bouton poussoir: POM

(Polyoxyméthylène)

Matériau de la baque du serrage: Acier inoxydable

Fluide: Air comprimé

Type de raccord	Norme d'Exécution	Matériau	Diamètre extérieur du tube	Type de filetage	Dimension de filetage	Article
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	3	Métrique	M5	11585926
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	4	BSPP (G)	1/8	11585928
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	4	Métrique	M5	11585927
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	6	BSPP (G)	1/4	11585932
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	6	BSPP (G)	1/8	11585931
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	6	BSPP (G)	3/8	11585933
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	6	Métrique	M5	11585930
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	8	BSPP (G)	1/2	11585937
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	8	BSPP (G)	1/4	11585935
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	8	BSPP (G)	1/8	11585934
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	8	BSPP (G)	3/8	11585936
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	10	BSPP (G)	1/2	11585940
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	10	BSPP (G)	1/4	11585938
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	10	BSPP (G)	3/8	11585939
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	12	BSPP (G)	1/2	11585943
Régleurs de débit	Banjo	Laiton, nickelé	12	BSPP (G)	3/8	11585942

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.



Page 1/1

.RC0323\_0025\_JB\_FR\_19.05.2024