



FESTO Clapet anti-Retour HGL

Caractéristiques

Série: HGL

Montage: Vissable

Pression de service: 0.5 / 10 bar

Température de fonctionnement: -10 / 60 °C

Matériau du joint: NBR

Matériau du bouton poussoir: POM

Fluide: Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Type de raccord	Norme d'Exécution	Matériau	Diamètre extérieur du tube	Type de filetage	Dimension de filetage	Article
						11628124
						11628128
						11628126
						11628127
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/2	23209914
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/4	23209912
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/4	23209911
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/8	11649814
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	3/8	23209913
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Fileté métrique	M5	11646074
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	4	Fileté BSPP (G)	1/8	11646076
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	4	Fileté métrique	M5	11646075
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	6	Fileté BSPP (G)	1/8	11646077
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	8	Fileté BSPP (G)	1/4	11646078
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	8	Fileté BSPP (G)	3/8	11646080
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	10	Fileté BSPP (G)	1/4	11646079
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	10	Fileté BSPP (G)	3/8	11646081
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	12	Fileté BSPP (G)	1/2	11646082

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.