



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
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/2	16434114
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/4	16434099
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/4	16434082
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	1/8	16457375
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Filetage femelle/Mâle	3/8	16434107
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé		Fileté métrique	M5	16434075
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	4	Fileté BSPP (G)	1/8	16434138
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	4	Fileté métrique	M5	16434121
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	6	Fileté BSPP (G)	1/8	16434145
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	8	Fileté BSPP (G)	1/4	16434152
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	8	Fileté BSPP (G)	3/8	16434176
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	10	Fileté BSPP (G)	1/4	16434169
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	10	Fileté BSPP (G)	3/8	16434183
Clapet anti-retour piloté	Compact	Alliage d'aluminium, anodisé	12	Fileté BSPP (G)	1/2	16434190

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.