

AVENTICS Vérin à course courte série KHZ



Caractéristiques

Série: KHZ

Fonction: Simple effet

Température de fonctionnement: -25 / 80 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm					
0822010501	Mécanique	12	10	M 5		1 / 10	23356468
0822010512	Mécanique	16	15	M 5		1 / 10	12997556
0822010513	Mécanique	16	20	M 5		1 / 10	12765250
0822010821	Mécanique	20	10	M 5		1 / 10	12307198
0822010521	Mécanique	20	10	M 5		1 / 10	23575418
0822010824	Mécanique	20	25	M 5		1 / 10	24040460
0822010631	Mécanique	25	10		G1/8	1 / 10	11303301
0822010837	Mécanique	25	50		G1/8	1 / 10	12762492
0822010540	Mécanique	32	5		G1/8	0.6 / 10	13465602
0822010544	Mécanique	32	25		G1/8	0.6 / 10	23850154
0822010644	Mécanique	32	25		G1/8	0.6 / 10	23850149
0822010646	Mécanique	32	40		G1/8	0.6 / 10	12998717
0822010647	Mécanique	32	50		G1/8	0.6 / 10	23850155
0822010551	Mécanique	40	10		G1/8	0.6 / 10	24104613
0822010657	Mécanique	40	50		G1/8	0.6 / 10	23850157
0822010661	Mécanique	50	10		G1/8	0.6 / 10	23850158
0822010561	Mécanique	50	10		G1/8	0.6 / 10	23575415
0822010663	Mécanique	50	20		G1/8	0.6 / 10	12474225
0822010564	Mécanique	50	25		G1/8	0.6 / 10	12130095
0822010567	Mécanique	50	50		G1/8	0.6 / 10	12699243
0822010571	Mécanique	63	10		G1/8	0.6 / 10	24104615
0822010574	Mécanique	63	25		G1/8	0.6 / 10	11303299
0822406320	Mécanique	20	4	M 5		1.5 / 10	12242458
0822406321	Mécanique	20	10	M 5		1.5 / 10	24104692
0822406340	Mécanique	32	5		G1/8	1.3 / 10	24104693
0822406341	Mécanique	32	10		G1/8	1.3 / 10	23850180
0822406481	Mécanique	80	10		G1/4	1 / 10	13188463

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.