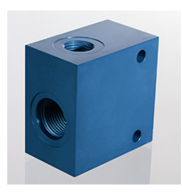
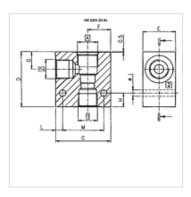
HK GEH 20 AL

Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 2 vias em alumínio



Características	
Material	Alumínio AlZnMgCu1,5
Pressão operacional	máx. 250 bar
Proteção de superfície	anodizado





Artigo													
Descrição	Furo da válvula	А	Conexão 1,3	С	D	Е	F	G	Н	I	L	M	Peso
				(mm)	(kg)								
HK GEH 38 C0820	C0820	UNF 3/4" -16	Rosca 3/8"	50	50	29	20	13,5	12	6	9,0	35	0,2
HK GEH 38 C1020	C1020	UNF 7/8" -14	Rosca 3/8"	60	60	39	24	19,0	15	7	7,5	45	0,4
HK GEH 34 C1020	C1020	UNF 7/8" -14	Rosca 3/4"	60	60	44	24	21,5	15	7	7,5	45	0,6
HK GEH 12 C1220	C1220	UNF 1.1/16" -12	Rosca 1/2"	80	80	49	34	26,0	18	9	10,0	60	0,8
HK GEH 34 C1220	C1220	UNF 1.1/16" -12	Rosca 3/4"	80	80	49	34	26,0	18	9	10,0	60	0,8

é acessório para os seguintes produtos			
HK EMDV	Válvula direcional solenóide de assento EMDV 2/2		
HK RVPS	Válvula limitadora de pressão RVPS		
HK PCFC	Válvulas reguladoras de fluxo PCFC de 2 vias		