

Características		
Construcción	Tornillo Allen	
Norma	DIN 912-12.9	



Artículo				
Denominación	para tipo de válvula	Par de apriete (N-m)	Volumen de suministro	Peso (kg)
HK M6 40	1 válvula de distribución	14,0	4 uds. M6 x 40	0,06
HK M6 90	1 válvula de distribución + 1 válvula placa intermedia	14,0	4 uds. M6 x 90	0,10
HK M6 140	1 válvula de distribución + 2 válvulas placa intermedia	14,0	4 uds. M6 x 140	0,12
HK M6 190	1 válvula de distribución + 3 válvulas placa intermedia	14,0	4 uds. M6 x 190	0,20

es accesorio para los siguientes productos		
HK DK11	Válvula manual de distribución NG 10	
HK DKE X 00 DC	Válvula magnética NG 10 sin bobina	
HK DKE X 00 AC	Válvula magnética NG 10 sin bobina	
HK DKZOR A	Válvula magnética distribuidora proporcional NG 10	
HK DLKZOR TE	Válvula magnética distribuidora proporcional NG 10	
HK DG4V5	Válvula magnética de distribución NG 10	