

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 M5 30	1 válvula de distribución	8,3	4 uds. M5 x 30	0,03
HK M5 50	1 válvula de distribución HK DHI	8,3	4 uds. M5 x 50	0,05
HK M5 70	1 válvula de distribución + 1 válvula placa intermedia	8,3	4 uds. M5 x 70	0,06
HK M5 90	1 válvula de distribución HK DHI + 1 válvula placa intermedia	8,3	4 uds. M5 x 90	0,09
HK M5 110	1 válvula de distribución + 2 válvulas placa intermedia	8,3		0,09
HK M5 130	1 válvula de distribución HK DHI + 2 válvulas placa intermedia	8,3	4 uds. M5 x 130	0,10
HK M5 150	1 válvula de distribución + 3 válvulas placa intermedia	8,3		0,11
HK M5 170	1 válvula de distribución HK DHI + 3 válvulas placa intermedia	8,3	4 uds. M5 x 170	0,12

es accesorio para los siguientes productos

HK DH01	Válvula manual de distribución NG 6
HK DH04/05	Válvula de distribución NG 6, controlada hidráulicamente
HK DH08/09	Válvula de distribución NG 6, controlada neumáticamente
HK DHA	Válvula magnética NG 6, a prueba de explosiones
HK DHE X 00 DC	Válvula magnética NG 6 sin bobina
HK DHE X 00 AC	Válvula magnética NG 6 sin bobina
HK DHQ	Unidad de marcha rápida y lenta para válvula de regulación de corriente QV
HK DHZO A	Válvula magnética proporcional NG 6
HK DLO	Válvula de asiento NG 6
HK DLHZO TE	Válvula magnética proporcional NG 6 DLHZO
HK DG4V3	Válvula magnética de distribución NG 6