

Características

Tipo	Parafuso com sextavado interno
Norma	DIN 912-12.9

**Artigo**

Descrição	para o tipo da válvula	Torque de aperto (N·m)	Escopo de fornecimento	Peso (kg)
HK M5 30	1 válvula direcional	8,3	4 unidades M5 x 30	0,03
HK M5 50	1 válvula direcional HK DHI	8,3	4 unidades M5 x 50	0,05
HK M5 70	1 válvula direcional + 1 válvula como placa intermediária	8,3	4 unidades M5 x 70	0,06
HK M5 90	1 válvula direcional HK DHI + 1 válvula como placa intermediária	8,3	4 unidades M5 x 90	0,09
HK M5 110	1 válvula direcional + 2 válvulas como placa intermediária	8,3		0,09
HK M5 130	1 válvula direcional HK DHI + 2 válvulas como placa intermediária	8,3	4 unidades M5 x 130	0,10
HK M5 150	1 válvula direcional + 3 válvulas como placa intermediária	8,3		0,11
HK M5 170	1 válvula direcional HK DHI + 3 válvulas como placa intermediária	8,3	4 unidades M5 x 170	0,12

é acessório para os seguintes produtos

HK DH01	Válvula direcional manual NG 6
HK DH04/05	Válvula direcional NG6, comandada hidraulicamente
HK DH08/09	Válvula direcional NG6, comandada pneumáticamente
HK DHA	Válvula solenoide direcional NG 6 com proteção contra explosão
HK DHE X 00 DC	Válvula direcional solenoide NG 6 sem bobina
HK DHE X 00 AC	Válvula direcional solenoide NG 6 sem bobina
HK DHQ	Unidade de marcha lenta e rápida para válvula reguladora de fluxo QV
HK DHZO A	Válvula solenóide direcional proporcional NG 6
HK DLO	Válvula direcional de assento NG 6
HK DLHZO TE	Válvula solenóide direcional proporcional NG 6 DLHZO
HK DG4V3	Válvula direcional solenoide NG 6