

Características

Tipos	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 60	1 válvula direcional + 1 válvula como placa intermediária (ZRV)	8,3		0,05
HK M5 70	1 válvula direcional + 1 válvula como placa intermediária	8,3	4 unidades M5 x 70	0,06
HK M5 80	1 válvula direcional + 1 válvula como placa intermediária (ZRE-AB)	8,3		0,07
HK M5 100	1 válvula direcional + 2 válvulas como placa intermediária (com 1 x ZRV)	8,3		0,08
HK M5 110	1 válvula direcional + 2 válvulas como placa intermediária	8,3		0,09
HK M5 120	1 válvula direcional + 2 válvulas como placa intermediária (com 1 x ZRE-AB)	8,3		0,09
HK M5 140	1 válvula direcional + 3 válvulas como placa intermediária (com 1 x ZRV)	8,3		0,10
HK M5 150	1 válvula direcional + 3 válvulas como placa intermediária	8,3		0,11
HK M5 160	1 válvula direcional + 3 válvulas como placa intermediária (com 1 x ZRE-AB)	8,3		0,12

é acessório para os seguintes produtos

HK 41 C1	Válvula direcional manual NG 6
HK 41 C1 (7/G/Q/R)	Válvula direcional solenóide NG 6