

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 60	1 válvula de distribución + 1 válvula placa intermedia (ZRV)	8,3		0,05
HK M5 70	1 válvula de distribución + 1 válvula placa intermedia	8,3	4 uds. M5 x 70	0,06
HK M5 80	1 válvula de distribución + 1 válvula placa intermedia (ZRE-AB)	8,3		0,07
HK M5 100	1 válvula de distribución + 2 válvulas placa intermedia (con 1 x ZRV)	8,3		0,08
HK M5 110	1 válvula de distribución + 2 válvulas placa intermedia	8,3		0,09
HK M5 120	1 válvula de distribución + 2 válvulas placa intermedia (con 1 x ZRE-AB)	8,3		0,09
HK M5 140	1 válvula de distribución + 3 válvulas placa intermedia (con 1 x ZRV)	8,3		0,10
HK M5 150	1 válvula de distribución + 3 válvulas placa intermedia	8,3		0,11
HK M5 160	1 válvula de distribución + 3 válvulas placa intermedia (con 1 x ZRE-AB)	8,3		0,12

es accesorio para los siguientes productos

HK 41 C1 Válvula manual de distribución NG 6

HK 41 C1 (7/G/Q/R) Válvula magnética de distribución NG 6