

### 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)
<b>HK M6 40</b>	1 válvula de distribución	14,0	4 uds. M6 x 40	0,06
<b>HK M6 90</b>	1 válvula de distribución + 1 válvula placa intermedia	14,0	4 uds. M6 x 90	0,10
<b>HK M6 140</b>	1 válvula de distribución + 2 válvulas placa intermedia	14,0	4 uds. M6 x 140	0,12
<b>HK M6 190</b>	1 válvula de distribución + 3 válvulas placa intermedia	14,0	4 uds. M6 x 190	0,20

### es accesorio para los siguientes productos

<b>HK DK11</b>	Válvula manual de distribución NG 10
<b>HK DKE X 00 DC</b>	Válvula magnética NG 10 sin bobina
<b>HK DKE X 00 AC</b>	Válvula magnética NG 10 sin bobina
<b>HK DKZOR A</b>	Válvula magnética distribuidora proporcional NG 10
<b>HK DLKZOR TE</b>	Válvula magnética distribuidora proporcional NG 10
<b>HK DG4V5</b>	Válvula magnética de distribución NG 10