

Caractéristiques

Construction	Vis à six pans creux
Norme	DIN 912-12.9



Article

Désignation	pour type de vanne	Couple de serrage (N·m)	Fourniture	Poids (kg)
HK M5 30	1 distributeur	8,3	4 unités M5 x 30	0,03
HK M5 50	Distributeur à 1 voie HK DHI	8,3	4 unités M5 x 50	0,05
HK M5 70	1 distributeur + 1 vanne en plaque sandwich	8,3	4 unités M5 x 70	0,06
HK M5 90	Distributeur à 1 voie HK DHI + 1 vanne à plaque intermédiaire	8,3	4 unités M5 x 90	0,09
HK M5 110	1 distributeur + 2 vannes en plaque sandwich	8,3		0,09
HK M5 130	Distributeur à 1 voie HK DHI + 2 vannes à plaque intermédiaire	8,3	4 unités M5 x 130	0,10
HK M5 150	1 distributeur + 3 vannes en plaque sandwich	8,3		0,11
HK M5 170	Distributeur à 1 voie HK DHI + 3 vannes à plaque intermédiaire	8,3	4 unités M5 x 170	0,12

accessoire pour les produits suivants

HK DH01	Distributeur à commande manuelle NG 6
HK DH04/05	Distributeur NG6, à pilotage hydraulique
HK DH08/09	Distributeur NG6, à pilotage pneumatique
HK DHA	Électrovalve à plusieurs voies NG 6, à protection Ex
HK DHE X 00 DC	Électrovalve à plusieurs voies NG 6 sans bobine
HK DHE X 00 AC	Électrovalve à plusieurs voies NG 6 sans bobine
HK DHQ	Unité vitesse lente/vitesse rapide pour régulateur de débit QV
HK DHZO A	Électrovalve à plusieurs voies proportionnelle NG 6
HK DLO	Distributeur à clapet NG 6
HK DLHZO TE	Électrovalve à plusieurs voies proportionnelle NG 6 DLHZO
HK DG4V3	Électrovalve à plusieurs voies NG 6