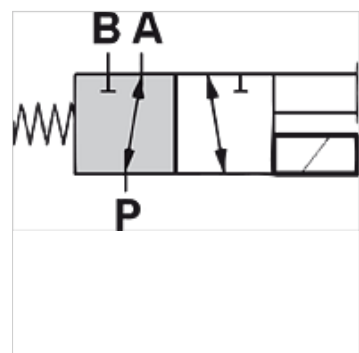
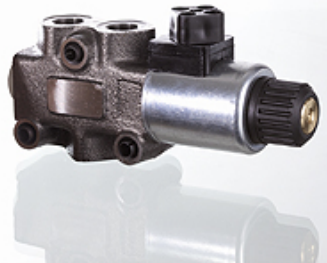


Caractéristiques

Fabrication	Avec manœuvre de secours à la main Joint NBR
Fourniture	Avec bobine, sans fiche
Pression de service	maxi 315 bar avec raccord de trop-plein d'huile / maxi 200 bar sans raccord de trop-plein d'huile



Description

Ces distributeurs servent à commuter un flux d'huile.

Bobines magnétiques IP66

Informations relatives à la commande

autres tensions de commande disponibles sur demande

Article

Désignation	Q max. (L/min)	Tension de com- mande	A (mm)	Raccord A-B-P	Raccord trop- plein d'huile	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Fabrication	Poids (kg)
HK DFE 052 3AW 12DC	60	12 Vcc	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	sans raccord de trop-plein d'huile	1,6
HK DFE 052 3AW 24DC	60	24 Vcc	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	sans raccord de trop-plein d'huile	1,6
HK DFE 052 3AY 12DC	60	12 Vcc	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	1,6
HK DFE 052 3AY 24DC	60	24 Vcc	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	1,6
HK DFE 100 3AW 12DC	90	12 Vcc	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	sans raccord de trop-plein d'huile	2,9
HK DFE 100 3AW 24DC	90	24 Vcc	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	sans raccord de trop-plein d'huile	2,9
HK DFE 100 3AY 12DC	90	12 Vcc	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	2,9
HK DFE 100 3AY 24DC	90	24 Vcc	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	2,9
HK DFE 200 3AW 12DC	140	12 Vcc	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	sans raccord de trop-plein d'huile	4,2
HK DFE 200 3AW 24DC	140	24 Vcc	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	sans raccord de trop-plein d'huile	4,2
HK DFE 200 3AY 12DC	140	12 Vcc	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	4,2
HK DFE 200 3AY 24DC	140	24 Vcc	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	4,2

Qmax - Débit volumétrique maxi

Accessoires

HK SP DIN 43650 Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400

Pièces de rechange

HK SP DFE Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK DFE