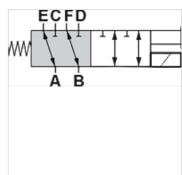


Caractéristiques						
Fabrication	Avec manœuvre de secours à la main Joints NBR					
Fourniture	Avec bobine, sans fiche					
Pression de service	maxi 315 bar avec raccord de trop-plein d'huile / maxi 200 bar sans raccord de trop-plein d'huile					





Description

Ces distributeurs (aiguillages) servent à alimenter au choix deux circuits hydrauliques. Bobines magnétiques IP66

Informations relatives à la commande

autres tensions de commande disponibles sur demande

Q max.	Tension de com- mande	Α	Raccord A - F	Raccord trop- plein d'huile	В	С	D	Fabrication	Poids
(L/min)		(mm)			(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
60	12 Vcc	181,0	G 3/8"	-	76,0	80,0	55,0	sans raccord de trop-plein d'huile	1,9
60	24 Vcc	181,0	G 3/8"	-	76,0	80,0	55,0	sans raccord de trop-plein d'huile	1,9
60	12 Vcc	181,0	G 3/8"	G 1/4"	76,0	80,0	55,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	1,9
60	24 Vcc	181,0	G 3/8"	G 1/4"	76,0	80,0	55,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	1,9
90	12 Vcc	241,0	G 1/2"	-	89,0	121,0	62,0	sans raccord de trop-plein d'huile	3,7
90	24 Vcc	241,0	G 1/2"	-	89,0	121,0	62,0	sans raccord de trop-plein d'huile	3,7
90	12 Vcc	241,0	G 1/2"	G 1/4"	89,0	121,0	62,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	3,7
90	24 Vcc	241,0	G 1/2"	G 1/4"	89,0	121,0	62,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	3,7
140	12 Vcc	262,0	G 3/4"	-	105,0	107,0	75,0	sans raccord de trop-plein d'huile	5,3
140	24 Vcc	262,0	G 3/4"	-	105,0	107,0	75,0	sans raccord de trop-plein d'huile	5,3
140	12 Vcc	262,0	G 3/4"	G 1/4"	105,0	107,0	75,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	5,3
140	24 Vcc	262,0	G 3/4"	G 1/4"	105,0	107,0	75,0	avec raccord latéral de trop-plein d'huile	5,3
	max. (L/min) 60 60 60 60 90 90 90 140 140 140	max. (L/min) 60 12 Vcc 60 24 Vcc 60 12 Vcc 60 24 Vcc 60 24 Vcc 90 12 Vcc 90 24 Vcc 90 12 Vcc 90 24 Vcc 140 12 Vcc 140 12 Vcc 140 12 Vcc	max. (L/min) mande (L/min) (mm) 60 12 Vcc 181,0 60 24 Vcc 181,0 60 12 Vcc 181,0 60 24 Vcc 181,0 90 24 Vcc 241,0 90 24 Vcc 241,0 90 12 Vcc 241,0 90 24 Vcc 241,0 90 24 Vcc 262,0 140 12 Vcc 262,0 140 12 Vcc 262,0 140 12 Vcc 262,0	max. (L/min) mande (L/min) A - F (mm) 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" 140 12 Vcc 262,0 G 3/4"	max. (L/min) mande (L/min) A - F plein d'huile 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" - 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" - 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" G 1/4" 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" G 1/4" 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" - 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" - 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" - 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" - 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" -	max. mande (L/min) mande (L/min) A - F plein d'huile 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" - 76,0 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" - 76,0 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" G 1/4" 76,0 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" G 1/4" 76,0 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" - 89,0 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" - 89,0 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 89,0 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 89,0 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 89,0 90 24 Vcc 262,0 G 3/4" - 105,0 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" - 105,0 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" G 1/4" 105,0	max. mande (L/min) A - F plein d'huile (mm) (mm) 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" - 76,0 80,0 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" - 76,0 80,0 60 12 Vcc 181,0 G 3/8" G 1/4" 76,0 80,0 60 24 Vcc 181,0 G 3/8" G 1/4" 76,0 80,0 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" - 89,0 121,0 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" - 89,0 121,0 90 12 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 89,0 121,0 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 89,0 121,0 90 24 Vcc 241,0 G 1/2" G 1/4" 89,0 121,0 90 12 Vcc 262,0 G 3/4" - 105,0 107,0 140 12 Vcc 262,0 G 3/4" - <	max. mande (L/min) A - F plein d'huile (mm) <	max. mande (L/min) A - F plein d'huile (mm) <

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