



Modelis
manuāli darbināms
NBR blīvējums
Piegādes apjoms
ar spoli, bez spraudņa
Eksploatācijas spiediens
maks. 315 bar ar eļļas noplūdes pieslēgumu/maks. 200 bar bez eļļas noplūdes pieslēguma

Apraksts

Šie virzienu vārsti (vārstu slēdži) tiek izmantoti, lai papildus nodrošinātu ar strāvu divas hidrauliskās sistēmas
Magnētiskā spole IP66

Produkts

Apzīmējums	Q maks. l/min	Vadības spriegums	A mm	Savienojums A - F	Savienojums eļļas iztecināšanai	B mm	C mm	D mm	Modelis
HK DFE 052 6AW 12DC	60	12 VDC	181.0	G 3/8"	-	76.0	80.0	55.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 052 6AW 24DC	60	24 VDC	181.0	G 3/8"	-	76.0	80.0	55.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 052 6AY 12DC	60	12 VDC	181.0	G 3/8"	G 1/4"	76.0	80.0	55.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 052 6AY 24DC	60	24 VDC	181.0	G 3/8"	G 1/4"	76.0	80.0	55.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 100 6AW 12DC	90	12 VDC	241.0	G 1/2"	-	89.0	121.0	62.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 100 6AW 24DC	90	24 VDC	241.0	G 1/2"	-	89.0	121.0	62.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 100 6AY 12DC	90	12 VDC	241.0	G 1/2"	G 1/4"	89.0	121.0	62.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 100 6AY 24DC	90	24 VDC	241.0	G 1/2"	G 1/4"	89.0	121.0	62.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 200 6AW 12DC	140	12 VDC	262.0	G 3/4"	-	105.0	107.0	75.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 200 6AW 24DC	140	24 VDC	262.0	G 3/4"	-	105.0	107.0	75.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 200 6AY 12DC	140	12 VDC	262.0	G 3/4"	G 1/4"	105.0	107.0	75.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 200 6AY 24DC	140	24 VDC	262.0	G 3/4"	G 1/4"	105.0	107.0	75.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos

Q_{max} – maks. plūsmas apjoms