



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 tiek izmantoti, lai pārslēgtos uz eļļas plūsmu  
Magnētiskā spole IP66

## Produkts

Apzīmējums	Q maks. l/min	Vadības spriegums	A mm	Savienojums A-B-P	Savienojums eļļas iztecināšanai	B mm	C mm	D mm	Modelis
HK DFE 052 3AW 12DC	60	12 VDC	166.0	G 3/8"	-	42.0	80.0	68.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 052 3AW 24DC	60	24 VDC	166.0	G 3/8"	-	42.0	80.0	68.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 052 3AY 12DC	60	12 VDC	166.0	G 3/8"	G 1/4"	42.0	80.0	68.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 052 3AY 24DC	60	24 VDC	166.0	G 3/8"	G 1/4"	42.0	80.0	68.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 100 3AW 12DC	90	12 VDC	213.5	G 1/2"	-	46.5	121.0	74.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 100 3AW 24DC	90	24 VDC	213.5	G 1/2"	-	46.5	121.0	74.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 100 3AY 12DC	90	12 VDC	213.5	G 1/2"	G 1/4"	46.5	121.0	74.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 100 3AY 24DC	90	24 VDC	213.5	G 1/2"	G 1/4"	46.5	121.0	74.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 200 3AW 12DC	140	12 VDC	226.0	G 3/4"	-	65.0	107.0	85.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 200 3AW 24DC	140	24 VDC	226.0	G 3/4"	-	65.0	107.0	85.0	bez eļļas noplūdes savienojuma
HK DFE 200 3AY 12DC	140	12 VDC	226.0	G 3/4"	G 1/4"	65.0	107.0	85.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos
HK DFE 200 3AY 24DC	140	24 VDC	226.0	G 3/4"	G 1/4"	65.0	107.0	85.0	ar eļļas noplūdes savienojumu sānos

Qmax – maks. plūsmas apjoms