

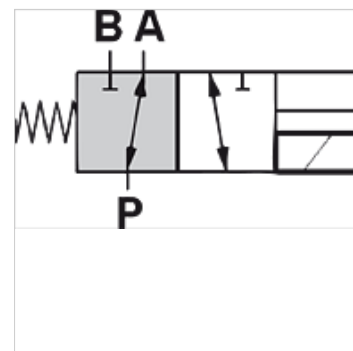
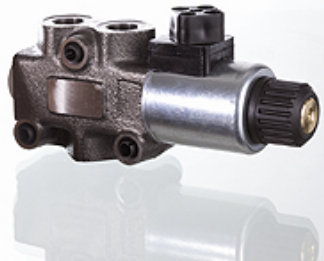
HK DFE 3

Supapă electromagnetă cu 3 căi și 2 poziții montare conducte

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	Cu operare manuală de urgență Garnituri NBR
Set de livrare	cu bobină, fără conector
Presiune de lucru	max. 315 bari cu racord preaplin ulei / max. 200 bari fără racord preaplin ulei



Descriere

Aceste supape cu căi servesc la schimbarea sensului fluxului de ulei
Bobină magnetică IP66

Indicații referitoare comandă

Se pot livra la cerere variante pentru alte tensiuni de comandă

Articol

Denumire	Q max. (L/min)	Tensiune de comandă	A (mm)	Racorduri A-B-P	Racord ulei de scurgere	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Execuție	Greutate (kg)
HK DFE 052 3AW 12DC	60	12 VDC	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	fără racord scurgere ulei	1,6
HK DFE 052 3AW 24DC	60	12 V c.c.	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	fără racord scurgere ulei	1,6
HK DFE 052 3AY 12DC	60	12 VDC	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	cu racord lateral scurgere ulei	1,6
HK DFE 052 3AY 24DC	60	12 V c.c.	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	cu racord lateral scurgere ulei	1,6
HK DFE 100 3AW 12DC	90	12 VDC	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	fără racord scurgere ulei	2,9
HK DFE 100 3AW 24DC	90	12 V c.c.	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	fără racord scurgere ulei	2,9
HK DFE 100 3AY 12DC	90	12 VDC	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	cu racord lateral scurgere ulei	2,9
HK DFE 100 3AY 24DC	90	12 V c.c.	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	cu racord lateral scurgere ulei	2,9
HK DFE 200 3AW 12DC	140	12 VDC	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	fără racord scurgere ulei	4,2
HK DFE 200 3AW 24DC	140	12 V c.c.	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	fără racord scurgere ulei	4,2
HK DFE 200 3AY 12DC	140	12 VDC	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	cu racord lateral scurgere ulei	4,2
HK DFE 200 3AY 24DC	140	12 V c.c.	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	cu racord lateral scurgere ulei	4,2

Qmax - debit volumetric max.

Accesorii

HK SP DIN 43650 Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400

Piese de schimb

HK SP DFE Bobină pentru supapa electromagnetă cu căi DFE