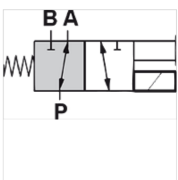


Características						
Versión	con accionamiento manual de emergencia Obturaciones NBR					
Volumen de suministro	con bobina, sin enchufe					
Presión de servicio	máx. 315 bar con conexión de aceite de fuga /					





## Descripción

Estas válvulas de distribución sirven para conmutar una corriente de aceite Bobinas magnéticas IP66

## Indicaciones para pedidos

otras tensiones de controles suministrables por encargo

Artículo										
Denominación	Q max.	Tensión de control	А	Conexión A-B-P	Conexión aceite de fuga	В	С	D	Versión	Peso
	(L/min)		(mm)			(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK DFE 052 3AW 12DC	60	12 VDC	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	sin conexión de aceite de fuga	1,6
HK DFE 052 3AW 24DC	60	24 VDC	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	sin conexión de aceite de fuga	1,6
HK DFE 052 3AY 12DC	60	12 VDC	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	con conexión de aceite de fuga lateral	1,6
HK DFE 052 3AY 24DC	60	24 VDC	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	con conexión de aceite de fuga lateral	1,6
HK DFE 100 3AW 12DC	90	12 VDC	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	sin conexión de aceite de fuga	2,9
HK DFE 100 3AW 24DC	90	24 VDC	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	sin conexión de aceite de fuga	2,9
HK DFE 100 3AY 12DC	90	12 VDC	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	con conexión de aceite de fuga lateral	2,9
HK DFE 100 3AY 24DC	90	24 VDC	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	con conexión de aceite de fuga lateral	2,9
										<u></u>
HK DFE 200 3AW 12DC	140	12 VDC	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	sin conexión de aceite de fuga	4,2
HK DFE 200 3AW 24DC	140	24 VDC	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	sin conexión de aceite de fuga	4,2
HK DFE 200 3AY 12DC	140	12 VDC	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	con conexión de aceite de fuga lateral	4,2
HK DFE 200 3AY 24DC	140	24 VDC	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	con conexión de aceite de fuga lateral	4,2

Qmax - corriente volumétrica máx.

## **Accesorios**

HK SP DIN 43650 Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400

## Piezas de repuesto

HK SP DFE Bobina para válvula magnética HK DFE