

HK DTDA

gniazdowy elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 2/2 DTDA

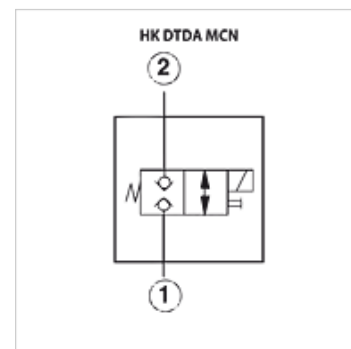
HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie bezpośrednio sterowany
z awaryjną obsługą ręczną

Zakres dostawy bez cewki i wtyczki

Ciśnienie robocze maks. 350 bar



Opis

maks. wyciek 0,7cm³/min. przy 250 bar i 32cSt

Wskazówki do zamówienia

Cewkę elektromagnetyczną należy zamawiać osobno (patrz Akcesoria)

Artykuł

Oznaczenie	Przepływ objętościowy min. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	przyporządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	SW (mm)	moment dokręcania (N-m)	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DTDA MCN	40,0	89,0	35,0	37,0	HK GAU / HK GAUS / HK GAV	T-13A	22	48,0	bez zasilania zamknięty, z podwójnym odcięciem	0,5
HK DTDA MHN	40,0	89,0	35,0	37,0	HK GAU / HK GAUS / HK GAV	T-13A	22	48,0	bez zasilania otwarty, z podwójnym odcięciem	0,5

Akcesoria

HK SP 770 cewka do zaworu kasetowego SUN

HK GEH GA obudowa do zaworów kasetowych T-13A

HK GEH GBA obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-13A

HK GEH GBY obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-13A

HK GEH MBJ obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-31A