

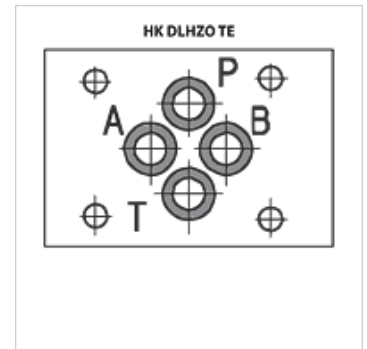
HK DLHZO TE

Proporcjonalny zawór elektromagnetyczny WZ 6 DLHZO

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/3 bezpośrednio sterowany do stosowania w zamkniętym obwodzie sterowania
Zakres dostawy	bez wtyczki ze zintegrowaną elektroniką
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 160 bar
przepływ objętościowy	maks. 70 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 03 WZ6



Wskazówka

(*) Te zawory rozdzielcze 4/3 przełączają tylko jednym magnesem. Po wyłączeniu napięcia mimośrodowa pozycja spoczynkowa Fail Safe tłoka jest osiągana przez odciąg sprężyny.

Opis

z tuleją tłokową zapewniającą maksymalną dokładność osłony
całkowicie hermetyzowane cewki elektromagnetyczne

Czas zadziałania < 10 ms

Histeresa < 0,1%

Sygnal sterujący 0-10 V DC

Wskazówki do zamówienia

Inne wykonania na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	osłona	Regulacja	Wykonanie	Typ tłoka	Ciężar (kg)
HK DLHZO TE 040 L71	4/3	Zero	liniowy	Cofanie sprężynowe w pozycji Fail-Safe (*)	L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	2,8
HK DLHZO TE 040 L73	4/3	Zero	liniowy	Cofanie sprężynowe w pozycji Fail-Safe (*)	L7 [ABT/P]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	2,8

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Akcesoria

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3

HK SPZ Wtyczka elektryczna do zaworów proporcjonalnych