

HK DLKZOR TE

Proporcjonalny zawór elektromagnetyczny WZ 10

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. 315 bar / T: maks. 160 bar
przepływ objętościowy	maks. 160 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 05 WZ10



Wskazówka

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

Opis

z tuleją tłokową zapewniającą maksymalną dokładność osłony
całkowicie hermetyzowane cewki elektromagnetyczne

Czas zadziałania < 15 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 DLKZOR TE 140 L71	4/3	Zero	liniowy	Cofanie sprężynowe w pozycji Fail-Safe (*)	L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7
HK DLKZOR TE 140 L73	4/3	Zero	liniowy	Cofanie sprężynowe w pozycji Fail-Safe (*)	L7 [ABT/P]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7

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

Akcesoria

HK M HK DK Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5

HK SPZ Wtyczka elektryczna do zaworów proporcjonalnych