



Zawór nabożowy jednostronnie szczelny NO, 132 l/min, SV16-23-D2-DR-N

Cena brutto	435,00 zł
Cena netto	353,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SV16-23-D2-DR-N
Marka	Steed
Napięcie	24 VDC
Przepływ nominalny [Q]	132 l/min
Maksymalne ciśnienie pracy [P]	350 bar
Funkcja	zawór normalnie otwarty, 2/2
Sterowanie	bezpośrednie
Gniazdo	SAE-16-2

Opis produktu

Zawór nabożowy normalnie otwarty, jednostronnie szczelny SV16-23-D2-DR-N

zaprojektowany do zamykania/otwierania przepływu w obiegach hydraulicznych

Opis

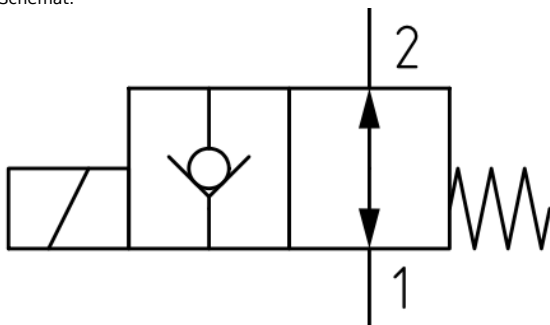
Zasada działania zaworu SV16-23-D2-DR-N jest następująca: po odłączeniu zasilania od cewki 24 V_{DC} grzybek zaworu unosi się, aby otworzyć przepływ oleju z portu 2 do portu 1. W tym położeniu przepływ z portu 1 do portu 2 jest również dozwolony. Po włączeniu cewki zawór ten działa jak zawór zwrotny, umożliwiając przepływ z portu 1 do portu 2, jednocześnie blokując przepływ w kierunku odwrotnym po pokonaniu siły elektromagnesu.

Przegląd cech

Typ gniazda: SAE-16-2

Konfiguracja: 2/2, NO (normalnie otwarty), jednostronnie szczelny

Schemat:



Maksymalne natężenie przepływu: 132 l/min

Maksymalne ciśnienie: 350 bar

Napięcie cewki: 24 V_{DC}

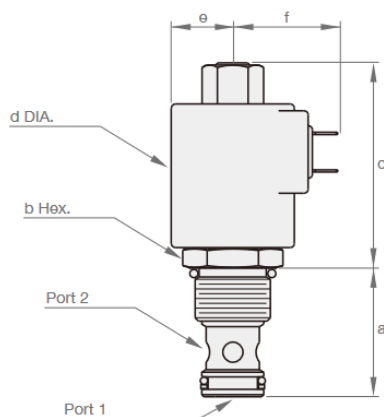
Typ wtyczki: Deutsch DT04-2P

Zakres zalecanych temperatur cieczy: -35°C ÷ +100°C

Lepkość cieczy: zalecana 7,4 cSt ÷ 420 cSt,
Zanieczyszczenia cieczy: wg klasy ISO 4406 18/16/13
Masa: 0,66 kg

Wymiary

a [mm]	b Hex. [mm]	c [mm]	d DIA. [mm]	e [mm]	f [mm]
44,4	38,1	73,3	46,7	21,5	35,8



Pobierz katalog

[Łącze do pliku pdf z wymiarami i danymi technicznymi serii](#)

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **Steed**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: Steed, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

Katalog PDF



[Pobierz katalogi](#)