



Zawór nabożowy jednostronnie szczelny NO, 114 l/min, SV12-21-D1-DR-N

Cena brutto	432,00 zł
Cena netto	351,22 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	SV12-21-D1-DR-N
Marka	Steed
Napięcie	12 VDC
Przepływ nominalny [Q]	114 l/min
Maksymalne ciśnienie pracy [P]	350 bar
Funkcja	zawór normalnie otwarty, 2/2
Sterowanie	bezpośrednie
Gniazdo	SAE-12-2

Opis produktu

Zawór nabożowy normalnie otwarty, jednostronnie szczelny SV12-21-D1-DR-N

zaprojektowany do zamykania/otwierania przepływu w obiegach hydraulicznych

Opis

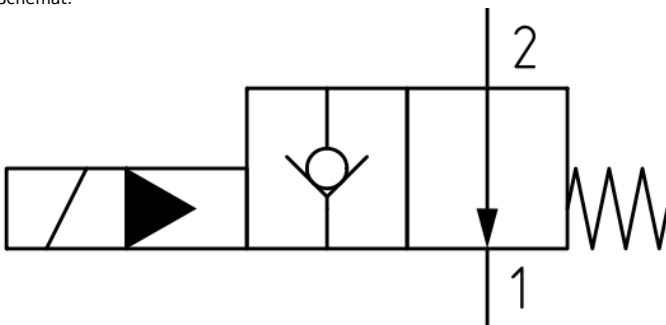
Zawór SV12-21-D1-DR-N jest zaworem normalnie otwartym i umożliwia przepływ z portu 2 do 1, gdy cewka jest wyłączona. Po zasterowaniu 12 V_{DC} zawór odcina przepływ w tym kierunku. Zawór ten jest stosowany w układach hydraulicznych, w których wymagane są małe wewnętrzne przecieki.

Przegląd cech

Typ gniazda: SAE-12-2

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

Schemat:



Maksymalne natężenie przepływu: 114 l/min

Maksymalne ciśnienie: 350 bar

Napięcie cewki: 12 V_{DC}

Typ wtyczki: Deutsch DT04-2P

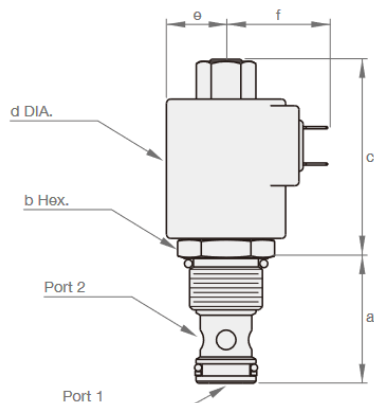
Zakres zalecanych temperatur cieczy: -35°C ÷ +100°C

Lepkość cieczy: zalecana 7,4 cSt ÷ 420 cSt,

Zanieczyszczenia cieczy: wg klasy ISO 4406 18/16/13
Masa: 0,57 kg

Wymiary

a [mm]	b Hex. [mm]	c [mm]	d DIA. [mm]	e [mm]	f [mm]
45,9	31,8	73,5	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](#)