

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/danfoss-dg4v-3-2n-m-uh7-60-529764-zawor-kierunkowy-p-391.html>



## Zawór kierunkowy Danfoss DG4V-3-2N-M-UH7-60 (529764) elektrozwór hydrauliczny 4/2

Cena brutto	<b>578,23 zł</b>
Cena netto	<b>470,12 zł</b>
Dostępność	<b>Automatyczny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>529764</b>
Kod producenta	<b>529764</b>

### Opis produktu

Zawór kierunkowy **Danfoss DG4V-3-2N-M-UH7-60 (nr katalogowy 529764)** to wysokiej jakości elektrozwór hydrauliczny typu 4/2, przeznaczony do precyzyjnego sterowania kierunkiem przepływu oleju w układach hydrauliki siłowej. Produkt został zaprojektowany z myślą o pracy w wymagających warunkach przemysłowych, gdzie kluczowe znaczenie mają niezawodność, szybkość działania oraz trwałość komponentów.

Dzięki kompaktowej konstrukcji i zgodności ze standardami montażowymi, zawór Danfoss DG4V-3 może być łatwo integrowany z różnymi systemami hydraulicznymi, w tym w maszynach przemysłowych, liniach produkcyjnych oraz urządzeniach mobilnych. Elektromagnetyczne sterowanie zapewnia szybkie przełączanie pozycji, co przekłada się na wysoką efektywność pracy całego układu.

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjna obróbka gwarantują długą żywotność i odporność na zużycie, nawet przy intensywnej eksploatacji.

### Najważniejsze cechy:

- Typ 4/2 – dwie pozycje, cztery drogi przepływu
- Sterowanie elektromagnetyczne (elektrozawór)
- Wysoka niezawodność i trwałość
- Szybka reakcja i precyzyjne sterowanie
- Kompaktowa konstrukcja zgodna ze standardami przemysłowymi
- Numer katalogowy: **529764**

Parametr	Wartość
Producent	Danfoss
Model	DG4V-3-2N-M-UH7-60
Numer katalogowy	529764
Typ zaworu	Zawór kierunkowy
Typ sterowania	Elektromagnetyczne
Funkcja	4/2 (czterodrogowy, dwupozycyjny)
Medium	Olej hydrauliczny
Zastosowanie	Hydraulika siłowa, przemysł
Montaż	Standard ISO / CETOP 3 (NG6)
Konstrukcja	Kompaktowa, przemysłowa
Temperatura pracy	Zależna od medium i instalacji
Ciśnienie robocze	Wysokociśnieniowe układy hydrauliczne