



Zawór kulowy z napędem elektrycznym G1/2, od 85 do 240 V (AC/DC), stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
KH12ELI230ES-140**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka zaworu kulowego

#### Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: PTFE / FKM

#### Zakres temperatur:

-20°C do +180°C

#### Medium robocze:

woda, olej, powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

#### Opcje wykonania:

koncówki do wstawiania -AS, certyfikat zgodności materiałowej 3.1

### Charakterystyka napędu elektrycznego

#### Opis:

elektryczny napęd wahliwy z optycznym wskaźnikiem położenia, awaryjnym uruchamianiem ręcznym i ogrzewaniem pomieszczenia rozdzielni. Dwa dodatkowe łączniki krańcowe dla wykorzystania w sterowaniu. Elektroniczne ograniczenie momentu obrotowego zapobiega uszkodzeniu przy przeciążeniu. Awaryjne uruchamianie ręczne można wykorzystać bez demontażu obudowy.

**UWAGA: Nie używać do góry nogami!**

#### Materiały:

Obudowa: PA 6

#### Zakres temperatur:

-20°C do +70°C

#### Napięcie:

24 - 240 V AC / 24 - 135 V DC, (napędy mogą być zasilane prądem AC lub DC)

Stopień ochrony:

IP 67

Czas załączenia:

75%

Opcje wykonania:

Czas pracy 140 sek. (tylko dla siłownika wielkości 2, 85 - 240V AC/DC lub wersja specjalna 24V AC/DC: KH...ELI 24-140) **-140**, "Battery Safety Return" do awaryjnego zamykania NC (konfiguracja standardowa) lub awaryjnego otwierania NO (przełączanie za pomocą zworki) w przypadku braku zasilania **-BSR**, system pozycjonowania 0 - 10 V lub 4 - 20 mA (przełączanie za pomocą zworki), precyzja: 3%, liniowość: 2%, histereza: 3% Pozycja przełączania NC lub NO (przełączanie za pomocą zworki) **-DPS**

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach czynników roboczych należy chłodzić napęd!

## DANE TECHNICZNE

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Waga                              | 2,5 kg                |
| Gwint                             | 1/2                   |
| Rodzaj gwintu                     | G                     |
| Ciśnienie nominalne (PN)          | -0,9 do 63 bar        |
| Napięcie                          | 85 do 240 V (AC/DC) V |
| Forma konstrukcyjna               | złącze gwintowe       |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 75 mm                 |
| Czas nastawiania                  | 140 s                 |
| DN                                | 15 mm                 |
| regulacja czasu otwarcia          | 140 s                 |

Nr kat.

KH12ELI230ES-140