

Napęd nastawczy do zaworów kulowych 3-drogowych HERZ 2317

- Moment obrotowy 5 Nm
- Sterowanie: 3-punktowe

**Parametry techniczne**

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| Elektryczne: | Napięcie znamionowe | AC 230 V, 50/60 Hz |
| | Zakres napięcia zasilania | AC 198 ... 264 V |
| | Pobór mocy w trakcie pracy | 3,5 W przy znamionowym momencie obrotowym |
| | Moc znamionowa | 3,5 VA |
| Funkcjonalne: | Dodatkowe zasilanie | 1 SPDT, 5 (1) A, AC 250 V, klasa ochrony II regulowany punkt zasilania, 0 ... 100 % |
| | Przyłącze zasilania | 1m, 3 x 0,75 mm ² |
| | Przyłącze pomocnicze | 1m, 3 x 0,75 mm ² |
| | Przyłącze dodatkowe | nie |
| | Moment (moment znamionowy) | min. 5 Nm przy napięciu znamionowym |
| | Tolerancja pozycjonowania | ±5 % |
| Bezpieczeństwo: | Sterowanie ręczne | za pomocą pokrętki na napędzie, po uprzednim przestawieniu na sterowanie ręczne |
| | Czas zamknięcia | 140 s (90 °) |
| | Poziom hałasu | maks. 35 dB (A) |
| | Wskaźnik położenia | 0 ... 10 |
| Bezpieczeństwo: | Klasa ochrony | II całkowita izolacja |
| | Stopień ochrony | IP 40 |
| | EMC | CE zgodnie z 89/336/EEC |
| | Poziom niskiego napięcia | CE zgodnie z 73/23/EEC |
| | System działania | typ 1.B (wg EN 60730-1) |
| | Odporność na impulsy napięciowe | 4 kV (wg EN 60730-1) |
| | Stopień zanieczyszczenia środowiska | 3 (wg EN 60730-1) |
| | Temperatura otoczenia | 0 ... +50 °C (cykl pracy 140/35 s) |
| | Temperatura medium | +5 ... +120 °C |
| | Temperatura składowania | -30 ... +80 °C |
| | Wilgotność otoczenia | 95 % wilgotności względnej, brak kondensacji |
| Konserwacja | nie wymaga konserwacji | |
| Wymiary / masa: | Masa | ok. 500 g |

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Napęd jest przeznaczony do stosowania w stacjonarnych systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, nie wolno go stosować w obszarach innych niż te wymienione w dokumentacji technicznej, w szczególności nie może być stosowany w samolotach, ani innych środkach transportu.
- Ostrożnie: pod napięciem!
- Urządzenie musi być zamontowane przez odpowiednio przeszkolone osoby. Podczas montażu należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm.
- Użytkownik nie może ani wymieniać ani naprawiać żadnych elementów urządzenia.
- Urządzenie należy chronić przed kontaktem z wilgocią. Nie nadaje się do użytku na wolnym powietrzu.
- Należy sprawdzić, czy napięcie zostało właściwie podłączone do urządzenia.
- Instalator musi sprawdzić po podłączeniu urządzenia poprawność jego funkcjonowania.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

