



Zawór kulowy z napędem elektr., z programatorem, G 1"



**Numer artykułu SKU:
KHTIME10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus zaworu kulowego: mosiądz niklowany, kula: stal nierdzewna, uszczelki kuli: PTFE, obudowa napędu: tworzywo sztuczne

Zakres temperatur:

medium robocze: +1°C do +100°C, otoczenie: +1°C do +50°C

Medium robocze: sprężone powietrze i inne gazy neutralne

Napięcie zasilania: 230 V (AC) (zegar i program na baterie)

Stopień ochrony: IP 54

Programowanie: z dokładnością minutowa można ustawić 16 przełączeń dziennie, każdy dzień tygodnia można zaprogramować osobno

Obsługa: przez programator zegarowy (automatyka), tryb ręczny (przełącznik na programatorze zegarowym (np. w przypadku awarii prądu). W przypadku montażu stropowego zalecamy zastosowanie sterowania zdalnego.

Zalety: oszczędność energii przez automatyczne zamknięcie instalacji pneumatycznej po zakończeniu pracy i automatyczne otwarcie przed początkiem pracy

Uwaga: Przy wysokich temperaturach medium roboczego należy schłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

Waga	1,8 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Długość montażowa zaworu kulowego	88 mm
Czas nastawiania	30 s
Sposób sterowania	elektryczny
DN	25 mm
PN	0 do 16 bar
Sterowanie zdalne	KH TIME REMOTE
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH TIME10
EAN-13	4050571427733

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:51