

DOUCESTNÉ SERVOMOTORICKÉ KOHOUTY *přímo ovládané*

TWO-WAY MOTORISED COCK *Directly controlled*

POUŽITÍ:

Pro dvoupohové ovládní průtoky plyných a kapalných médií, které nenapadají použité materiály.

POPIS FUNKCE:

Typ SKPE je bez proudu uzavřen, SKPI bez proudu otevřen. Pohony kohoutů jsou vybaveny kontakty pro zpětnou vazbu a optickým indikátorem polohy servopohonu.



APPLICATION:

For two way flow control of nonaggressive gases and fluid mediums

DESCRIPTION OF FUNCTION:

Valve type SKPE is valve with NC function-normally closed without voltage. The cockactuators are equipped with feedback contacts and optical indicator of the actuator working position.
Die

TYP – Objednáací kód Type - Code	Materiál kohoutu Material	Jmenov. světlost DN	Připojovací rozměr Connection	Typ servopohonu Actuator type	Příkon po zapnutí Power	Příkon trvalý Standing power	Maximální pracovní tlak Max. Pressure difference	Hmotnost Weight
SKPE (I) 4015.*2/N	AISI 304 (1.4301)	15	Rp1/2	MPA100	20W	5W	16 bar	0,63
SKPE (I) 4020.*2/N	AISI 304 (1.4301)	20	Rp3/4	MPA100	20W	5W	16 bar	0,71
SKPE (I) 4025.*2/N	AISI 304 (1.4301)	25	Rp1	MPA100	20W	5W	16 bar	0,85
SKPE (I) 4032.*2/N	AISI 304 (1.4301)	32	Rp5/4	MPA100	20W	5W	10 bar	1,15
SKPE (I) 4040.*2/N	AISI 304 (1.4301)	40	Rp6/4	MPA100	20W	5W	10 bar	1,59
SKPE (I) 4050.*2/N	AISI 304 (1.4301)	50	Rp2	MPA100	20W	5W	10 bar	2,22
SKPE (I) 4015.*2/N2	AISI 316 (1.4401)	15	Rp1/2	MPA100	20W	5W	16 bar	0,63
SKPE (I) 4020.*2/N2	AISI 316 (1.4401)	20	Rp3/4	MPA100	20W	5W	16 bar	0,71
SKPE (I) 4025.*2/N2	AISI 316 (1.4401)	25	Rp1	MPA100	20W	5W	16 bar	0,85
SKPE (I) 4032.*2/N2	AISI 316 (1.4401)	32	Rp5/4	MPA100	20W	5W	10 bar	1,15
SKPE (I) 4040.*2/N2	AISI 316 (1.4401)	40	Rp1 1/2	MPA100	20W	5W	10 bar	1,59
SKPE (I) 4050.*2/N2	AISI 316 (1.4401)	50	Rp2	MPA100	20W	5W	10 bar	2,22

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provedení	2/2cestný kulový kohout se servopohonem
Funkce	NC - bez proudu uzavřeno; NO – bez proudu otevřeno
Ovládní	elektricky servopohonem
Průtokové médium	plynné a kapalná média, nenapadající použité materiály
Použitý materiál	těleso ventilu, koule, třmen – nerez AISI 304 (1.4301) nebo nerez AISI 316 (1.4401); vnitřní části kohoutu - VITON, PTFE; tělo pohonu termoplast PPO
Teplota okolí	0 až 55°C
Teplota média	2 až 90°C
Napájecí napětí	110 až 230 VAC; 9 až 24 VDC/AC
Čas otevření a zavření	5 sekund
Poloha zabudování	servomotorem nahoru, max. dovolený odklon od svislé osy 90°
Příkon	po zapnutí 20W, trvalý 5W
Krytí	IP 65
El. Připojení	kabel délka 1,5metr

TECHNICAL DATA:

Design	2/2 way ball cock with actuator
Function	NC – normally closed, NO – normally open
Control	Electrical actuator
Flow medium	Nonaggressive gases and fluids
Used material	Body, ball, clamp-stainless steel AISI 304 (1.4301) or AISI 316 (1.4401); inside cock parts - VITON, PTFE; actuator body thermoplastic PPO
Ambient temperature	0 to 55°C
Medium temperature	2 to 90°C
Supply voltage	110 to 230 VAC; 9 to 24 VDC/AC
Opening and closing time	5 seconds
Instalation	Actuator in UP position, max deviation from vertical 90°
Power input	after switch ON standing 5 W
Protection	IP 65
El. connection	Cable 1,5 meters

OBJEDNACÍ KLÍČ:

ORDERING KEY:



