

SKHT C – 3-cestný servomotorický kohout, horizontální, tvar T

10 bar | vnitřní závit Rp 1/2" ÷ Rp 1" | funkce NC | nerez

POPIS

Tento kulový kohout se používá v rozvodech vody a pitné vody, vzduchu, směsi glykolu nebo olejů i jiných látek. Uplatnění najde také v systémech tepelných čerpadel v solárních ohřivačích vody a dalších průmyslových zařízeních.

Díky plovoucí kouli vyžaduje tento kohout velmi nízký ovládací moment a lze jej ovládat malým kompaktním pohonem.



VÝHODY A VLASTNOSTI

- ➔ Nezpůsobuje tlakové rázy
- ➔ Libovolná poloha instalace
- ➔ Pracuje již od 0 bar tlakového rozdílu
- ➔ Vizuelní indikace stavu ventilu

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

| | |
|----------------------|---|
| Provedení | 3-cestný kulový kohout se servopohonem |
| Funkce | NC (bez proudu uzavřen) Po připojení k elektrickému napětí se ventil přestaví do požadované polohy. Po odpojení se automaticky vrací do výchozí polohy díky vestavěnému kondenzátoru. |
| Ovládání | Elektricky – servopohonem |
| Průtokové médium | Plynná a kapalná média, která nenapadají použité materiály |
| Napájecí napětí | 230 VAC – napájecí adaptér |
| Příkon | 150 mA |
| Pracovní tlak | 10 bar |
| Použitý materiál | Těleso, koule, třmen – nerez AISI 304 (1.4301) nebo AISI 316 (1.4401) vnitřní části – Viton, PTFE tělo pohonu – termoplast PPO |
| Teplota okolí | 0 °C ÷ +55 °C |
| Teplota média | +2 °C ÷ +90 °C |
| Čas otevření/zavření | 5 s |
| Stupeň krytí | IP 65 |
| Krouticí moment | 2 Nm |
| Elektrické připojení | Kabel délky 1,5 m |
| Poloha zabudování | Libovolná |

OBJEDNACÍ KÓDY A PARAMETRY

| Typ – objednací kód | Materiál kohoutu | Jmenovitá světlost (DN) | Připoj. rozměr (vnitřní závit Rp) | Napájecí napětí (V) |
|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| SKHT C4015.02/N | AISI 304 (1.4301) | 15 | 1/2" | 230 |
| SKHT C4020.02/N | AISI 304 (1.4301) | 20 | 3/4" | 230 |
| SKHT C4025.02/N | AISI 304 (1.4301) | 25 | 1" | 230 |



SKHT C – 3-cestný servomotorický kohout, horizontální, tvar T

10 bar | vnitřní závit Rp 1/2" ÷ Rp 1" | funkce NC | nerez

OBJEDNACÍ KLÍČ

Příklad: SKHT C4015.02/N

| SK | H | T | C | 4 | 015 | 0 | 2 | /N |
|-----------------------|--------------|------------------|--------------|---|--|---|-------------------|---|
| Servomotor. kohout | Horizontální | T – provedení | Řada ventilů | Plynná a kapalná média, která nenapadají použité materiály | Jmenovitá světlost; 015 = DN 15 | Napájecí napětí: 0 : 230 VAC | Přímo ovládaný | Nerezové provedení: N : AISI 304 (1.4301) |

SKHT C – 3-cestný servomotorický kohout, horizontální, tvar T

10 bar | vnitřní závit Rp 1/2" ÷ Rp 1" | funkce NC | nerez

SOUVISEJÍCÍ SORTIMENT

Systém pro ochranu před vytopením s Wi-Fi

Sestava **Chytrý Ventil PEVEKO** s Wi-Fi je určena **pro ochranu Vaší domácnosti před vytopením** a únikem vody.

Pracuje i při výpadku proudu a **má záložní baterii**. Bezdrátová záplavová čidla **umístěte kamkoli potřebujete**.



Chytrý ventil PEVEKO – SKPB

Inteligentní ventil **pro automatizaci budov**, zabezpečovací, hasící systémy a systémy SMART HOME.

Integrovaná **záložní baterie**, impulsní řízení, bezdrátová komunikace a bezkonkurenčně **nízká spotřeba** jsou jen z některých výhod Chytrého ventilu.



Připraven pro**:

- SUPLA – Wi-Fi
- JABLOTRON
- LOXONE
- FIBARO
- ELKO EP
- EZS a SMART systémy

Elektromagnetické ventily

Rychlé a přesné ovládání vody, vzduchu, olejů i dalších látek od 0 do **14 bar** tlakové diference.

Membránové ventily MVPE 3/8" ÷ 2"; až 140 °C



Plynové ventily, filtry a detektory

Kompletní řešení **bezpečného ovládání** hořlavých plynů pro kotelny a plynová zařízení.

Varianty DN 4 ÷ DN 300; až 600 kPa.

Přímo ovládané: EVPE | **Havarijní uzávěry:** EVH

Detektory: metan, CO, propan, a jiné plyny



**Pro konkrétní typ ventilu připojitelný do Vašeho systému nás prosím kontaktujte.