

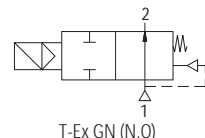
B

VLASTNOSTI

- Nový design, vnitřní odsávací systém
- TORK serie T-ExGM do výbušného prostředí, 2/2 cestné, bez proudu uzavřeno a nepřímé ovládané
- Ventil do výbušného prostředí na použití do zony 1 a zony 2
- Vhodné pro neagresivní kapaliny (voda, lehký olej (2E), atd.), plynné kapaliny (vzduch, interní kapaliny, atd.)
- Pracovní teplota: -10°C / +80°C
- Nevhodné pro použití nebezpečných tekutin uvedených ve skupině 1 (výbušné, vznětlivé a oxidizující)
- Minimální diferenční tlak 0,5 bar
- Vysoká spolehlivost, kvalita a výkon; dlouhá životnost, odolný proti korozi
- Široké možnosti tlaku, rozsahu průtoku a možností clon
- Ideální pro automatické řízení média v širokém spektru aplikací
- TORK solenoidové ventily splňují směrnice 97/23/EC, Pressure Equipment Directive (PED) a 2006/95/EEC a low Voltage Directive (LVD)
- Cívky vyměnitelné
- Kv průtokový součinitel každého ventilu indikuje, že průtok Q může být kalkulován jako funkce tlaku
- Solenoidové ventily musí být použity spolu s filtrovanou kapalinou
- Solenoidové ventily mohou být namontovány v jakékoliv pozici bez omezení funkce; poloha s cívkou nahoru je preferovaná
- Standardizované připojení potrubí je G (BSP) (ISO 228-1) a jiné na vyžádání např. NPT (ANSI 1.20.3)

bez proudu otevřeno

NOVINKA



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

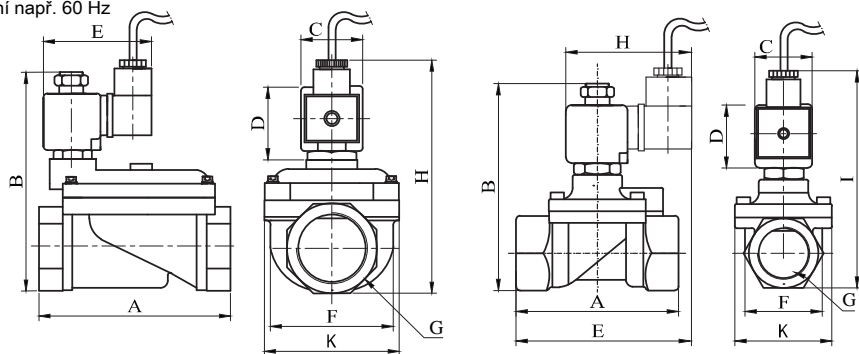
- Zatížení : ED%100
 Třída izolace Impregnace cívky : H (180°C)
 Materiál zapouzdření cívky : Zesílené skelné vlákno nebo PP-V0 (samozhášecí polypropylen)
 : Zesílené skelné vlákno nebo PP-V0 (samozhášecí polypropylen)
 Určeno do prostředí s hrozícím vbuchem
 Snadná elektroinstalace pomocí kabelu, standardní délka 3 metry
 Bezpečnostní režim : EEx em II T4/T5 (max povrchová teplota: 100°C -135°C,
 em: zapouzdření zvýšená bezpečnost, II: Skupina zařízení
 Stupeň krytí Elektrická : IP 65 (EN 60529) s cívkou pevně nasazenou s konektorem
 bezpečnost Standartní : IEC 335
 napájení : For AC 12V, 24V, 48V, 110V, 230V
 For DC 12V, 24V, 48V, 110 V

- Další napájení na vyžádání;
 Tolerance napětí : For AC %-15 ; %+10, For DC %-5 ; %+10
 Frekvence : 50 Hz, další frekvence na vyžádání např. 60 Hz
 Uvedte napájení cívky při objednání



MATERIÁLY V KONTAKTU S MÉDIEM

- Tělo : Mosaz
 Vnitřní díly : Nerez ocel a mosaz
 Těsnění : NBR
 Clona : Měď
 Sedla : Mosaz
 Jádro : Nerez ocel a mosaz
 Pružiny : Nerez ocel
 Na vyžádání; poniklované tělo
 Na vyžádání; clona možná FPM (VITON), EPDM



TECHNICKÉ MOŽNOSTI

- Max. viskozita : 5°E (-37cSt or mm²/s)
 Reakční čas : Otevřít: 400 ms až ~ 1600 ms
 Zavřít: 1000 ms až ~ 2000 ms
 Maximální tlakové zatížení : 20 bar
 Teplota média pro FPM (VITON) od -10°C do +160°C
 pro EPDM od -10°C do +140°C

Rozměry (mm)

G	A	B	C	D	E	F	K	H
1 1/4"	141	147	32	45	76	96.5	110.7	156
1 1/2"	139	147	32	45	76	96.5	110.7	156
2"	145.6	157	32	45	76	96.5	110.7	165.5

Rozměry (mm)

G	A	B	C	D	E	F	K	H	I
3/8"	75	102.5	32	45	91.3	37.5	52	76	108
1/2"	79	104.5	32	45	92	39.5	52	76	110
3/4"	79	112.5	32	45	94	41.5	52	76	118
1"	85	120.5	32	45	101	42.5	52	76	124

Typ ventilu	Skladové číslo	Připojení	Velikost otvoru	Tlak min / max	KV	Teplota média	Těsnění	Váha
T-ExGN		G	mm	bar	lt/min	min °C max		(kg)
T-ExGN 102	10700202A125	3/8"	12.5	0.5	12	-10 80	NBR	0.91
T-ExGN 103	10700203A145	1/2"	14.5	0.5	12	-10 80	NBR	0.94
T-ExGN 104	10700204A170	3/4"	17	0.5	12	-10 80	NBR	1.03
T-ExGN 105	10700205A170	1"	17	0.5	12	-10 80	NBR	1.2
T-ExGN 106	10700206A460	1 1/4"	46	0.5	10	-10 80	NBR	2.88
T-ExGN 107	10700207A460	1 1/2"	46	0.5	10	-10 80	NBR	2.78
T-ExGN 108	10700208A460	2"	46	0.5	10	-10 80	NBR	3.21

Užitečné informace

1 bar:14,5 PSI:10 mH₂O:10 N/cm²:1 kg/cm²:100000 Pa, 1 PSI:69 mbar,1 m³/h:4,405 GPM:16,7 L/d 1 Gallon / minute:0,227 m³/h, 0°C:89,6 F
 Sealings:NBR:Nitrile-Butylene Elastomer, FPM (VITON):Fluoro-Carbon Elastomer, EPDM:Ethylene-Propylene Elastomer



TECHNICKÁ DATA CÍVKY

- * příkon 18W u VDC (15VA u AC)
- * krytí - DIN 40050 - IP65 s konektorem
- * napětí 230,24,12 VAC a 24,12 VDC
- * tolerance napětí +-10% AC,DC
- * konektor DIN 4365 DA-PG9/PG11
- * frekvence 50/60 Hz
- * trvalé zatížení - 100%
- * maximální teplota okolí 50°C
- * tepelná třída izolace cívky - H (180°C)

Série	Napětí	Hmotnost (kg)	Typové - objednací číslo
T-SB 1		0.15	T-SB1.230A
T-SB 2	24 VAC/DC	0.15	T-SB2.24A, T-SB2.24D
	12 VAC/DC	0.15	T-SB2.12A, T-SB2.12D

ventily jsou standartně dodávány včetně cívky a konektoru, cívka a konektor se samostatně dodává jen jako náhradní díl

IZOLAČNÍ MATERIÁLY

- * magnetická jednotka je z měděného vinutí je tvarovaná v termoplastických materiálech (polyester s 30-ti % laminátu)
- * izolace cívky - %30 vlákno Nylon 66

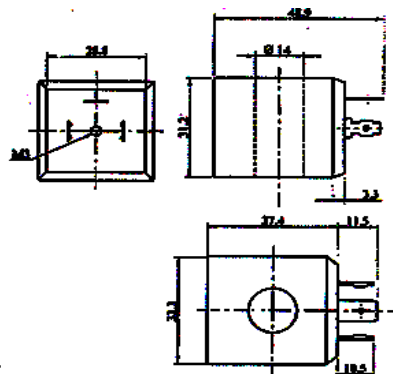
MATERIÁLY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VENTILŮ

- 1 - tělo ventilu: kovaná mosaz MS 58 DIN 17673
- 2 - membrána: NBR, EPDM, VITON
- 3 - pružina membr.: AISI 302, nerez ocel 1.4310
- 4 - víko ventilu: kovaná mosaz MS 58 DIN 17673
- 5 - píst: AISI 430 FR, nerez ocel DIN 1.4101
- 6 - vodící trubice: AISI 304, nerez ocel DIN 1.4104
- 7 - cívka: měděné vinutí v termoplastu - viz výše
- 8 - jistící matice: pozinkovaná
- 9 - konektor: IP65, DIN 40050

NÁVOD PRO MECHANICKOU A ELEKTRICKOU INSTALACI

- * Ventil musí být namontován ve směru toku ventilu, což je na spodní části těla ventilu vyznačeno šipkou.
- * Ventil smí být nainstalován do potrubí jen v takové poloze, kdy cívka není pod osou ventilu.
- * Vzhledem k velké citlivosti ventilů na nečistoty v médiu, doporučujeme osadit filtr mechanických nečistot.
- * Cívka se nesmí připojit k napětí, dokud není osazena na ventil a přichycena jistící maticí.
- * Cívku není možné sejmout z ventilu před odpojením el. napětí - hrozí její poškození.
- * Zapojení elektrických vodičů do cívky se provádí přes připojovací konektor, který se pak k cívce připevní jediným možným způsobem a zajistí se pomocí upevňovacího šroubu.
- * S cívkou je možné, v případě potřeby, otáčet i po zapojení.
- * Při náhlém otevření na vstupu ventilu může dojít k mžikové netěsnosti na straně výstupu. Je nutné průtok pozvolna otevírat.
- * **UPOZORNĚNÍ** - za provozu může dojít vlivem teploty média nebo zapojením cívky pod napětí k zahřátí - POZOR - HORKÝ POVRCH !!!

ROZMĚRY



ELEKTRICKÉ SCHEMA ZAPOJENÍ

