

EV251B

dokonalý ventil pro jakoukoli aplikaci

Jediné co potřebujete vědět ke správnému výběru ventilu EV251B je znát procesní připojení a napájecí napětí cívky. Náš nový typ cenově výhodného ventilu zaručuje bezchybný provoz bez ohledu na tlakové podmínky.



90%

vašich aplikací

pocítí výhody našeho nového ventilu EV251B. Nabízí flexibilní a dostupné řešení.

Elektromagnetické ventily s pomocným zdvihem, typ EV251B 10-22

	Připojení ISO 228/1	Těsnící materiál	KV-hodnota (m3/h)	Teplota média (°C)	Napětí cívky příkon	Tlakový rozdíl (bar)	Objednáací číslo
EV251B 10B	G 3/8	NBR	1.5	-10 až 90	24V dc 18W	0 až 10	032U538002
EV251B 10B	G 3/8	NBR	1.5	-10 až 90	24V 50Hz 10W	0 až 10	032U538016
EV251B 10B	G 3/8	NBR	1.5	-10 až 90	230V 50Hz 10W	0 až 10	032U538031
EV251B 12B	G 1/2	NBR	2.5	-10 až 90	24V dc 18W	0 až 10	032U538102
EV251B 12B	G 1/2	NBR	2.5	-10 až 90	24V 50Hz 10W	0 až 10	032U538116
EV251B 12B	G 1/2	NBR	2.5	-10 až 90	230V 50Hz 10W	0 až 10	032U538131
EV251B 18B	G 3/4	NBR	5.0	-10 až 90	24V dc 18W	0 až 10	032U538202
EV251B 18B	G 3/4	NBR	5.0	-10 až 90	24V 50Hz 10W	0 až 10	032U538216
EV251B 18B	G 3/4	NBR	5.0	-10 až 90	230V 50Hz 10W	0 až 10	032U538231
EV251B 22B	G 1	NBR	5.0	-10 až 90	24V dc 18W	0 až 10	032U538302
EV251B 22B	G 1	NBR	5.0	-10 až 90	24V 50Hz 10W	0 až 10	032U538316
EV251B 22B	G 1	NBR	5.0	-10 až 90	230V 50Hz 10W	0 až 10	032U538331

Potřebujete ventil, který by vyhovoval téměř všem potřebám a efektivně pracoval dokonce i při nulovém diferenčním tlaku? Pak náš nový elektromagnetický ventil EV251B s pomocným zdvihem je pro vás tím správným řešením.

Navrhli jsme cenově konkurenční ventily EV251B pro každodenní průmyslové aplikace. Nemůže být nic jednoduššího, než mezi nimi zvolit takový, který zrovna potřebujete. Jedinou vyžadovanou vstupní specifikací je znát procesní připojení a napájecí napětí cívky. Namontujte ventil do svého systému a vyzkoušejte jeho bezchybnou funkci bez ohledu na diferenční tlakové podmínky.

Kromě extrémní flexibility vykazují ventily EV251B vysokou ochranu proti vodním rázům. To znamená nejen mnohem nižší hlučnost a vibrace při provozu, ale také delší životnost ostatních součástí – přesně to, co je potřeba pro zajištění optimální spolehlivosti systému.

Výčet předností:

- Špičkový výrobek s vysokou odolností vůči vodním rázům za příznivou cenu
- Vynikající univerzálnost v bezpečnosti aplikací jako například:
 - Průmyslové vytápěcí systémy
 - Uzavřené systémy
 - Nízkotlaké systémy (ústřední vytápění, gravitační vyprazdňování nádrží a potrubí)
 - Bezpečnostní systémy (uzavírání vody)
- Velký průtok při nízkém nebo nulovém tlakovém rozdílu
- Minimální údržba z důvodu konstrukce odolné proti nečistotám
- Inovativní clip-on systém cívek pro bezpečnou a snadnou montáž a demontáž

Ve společnosti Danfoss vyvíjíme průmyslové ventily již 30 let. Naše prověřená technologie se tedy opírá o dlouhodobé zkušenosti.



Danfoss s.r.o.

V Parku 2316/12, 148 00 Praha 4 · danfoss.cz@danfoss.com · www.danfoss.cz/EV251B
tel.: +420 283 014 111 · fax: +420 283 014 123

Společnost Danfoss nepřijímá odpovědnost za možné chyby v katalozích, brožurách a jiných tištěných materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo na modifikace výrobků bez upozornění. Toto se vztahuje i k výrobkům již objednaným za předpokladu, že předemné úpravy mohou být provedeny bez následných změn v již dohodnutých specifikacích. Všechny obchodní značky použité v tomto dokumentu jsou majetkem příslušných společností. Danfoss a logo Danfoss jsou obchodními značkami společnosti Danfoss A/S. Veškerá práva vyhrazena.