

Vysoce výkonné směrové regulační ventily

G1/8, G1/4, G3/8 & G1/2 s odlehčenými těly

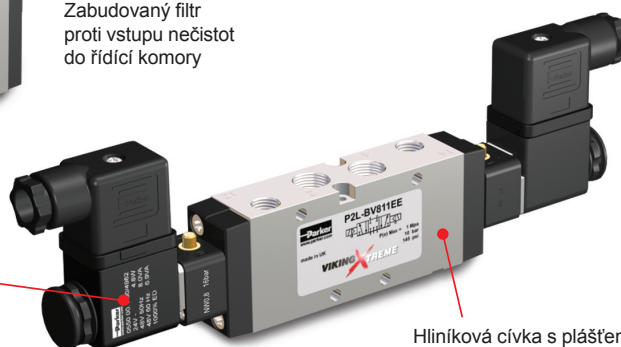
PDE2569SLCZ-PS

VIKING XTREME

- 4 velikosti: G1/8, G1/4, G3/8 a G1/2.
- Široký provozní rozsah teplot
- Kompaktní design s dobrou odolností proti korozi.
- Široký rozsah verzí 5/2 a 5/3.
- Verze pro vysoké i nízké teploty k dispozici.



Zabudovaný filtr proti vstupu nečistot do řídicí komory



Velký výběr 5/2 a 5/3 ventilů s ruční, pneumatickou nebo elektrickou obsluhou.

Elektromagnety 22 mm profilu B nebo 15 mm profilu C



Nerezové šroubky bočního krytu odolávají agresivnímu prostředí.



Hliníková cívka s pláštěm z nitrilového kaučuku, zbroušená na přesnou velikost pro oprávněný výkon.

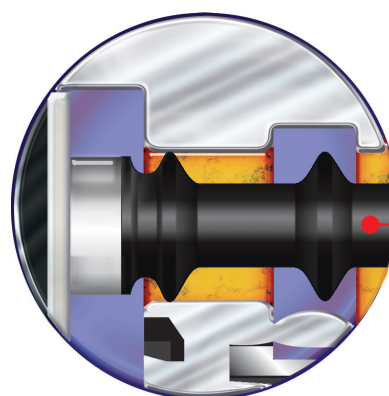


Robustní tělo ventilu z anodicky oxidovaného hliníku. Otvor je leštěný s vysokou kvalitní povrchovou úpravou pro maximální průtok a dlouhou životnost.

Provozní informace

	P2LAX	P2LBX	P2LCX	P2LDX
Provozní tlak:	16 barů	16 barů	12 barů	12 barů
Provozní teplota, standardní				
Elektromagnet vzduchového regulátoru	-40 °C až +60 °C			
Standardní a potravinářská verze	-10 °C až +50 °C			
Mobilní verze	-40 °C až +60 °C			
Průtok (Qmax);	P2LAX	P2LBX	P2LCX	P2LDX
	19,0 l/s	38,0 l/s	72,0 l/s	78,0 l/s

Zalisovaná hliníková cívka z jednoho kusu



Nitrilový plášť

- Široký výběr dostupných napěťových cívek pro mobilní použití



Parker Hannifin Corporation
Pneumatic Division
www.parker.com/euro_pneumatic



Pneumaticky ovládané 5/2 a 5/3 ventily

Velikost	Ovládací prvek	Zpětný chod	Objednávací kód
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Vzduchový regulátor	Vzduchový regulátor	P2LAX511PP P2LBX512PP P2LCX513PP P2LDX514PP
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Vzduchový regulátor	Pružina	P2LAX511PS P2LBX512PS P2LCX513PS P2LDX514PS
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Vzduchový regulátor Uzavřený střed	Vzduchový regulátor Samostředný	P2LAX611PP P2LBX612PP P2LCX613PP P2LDX614PP
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Vzduchový regulátor Větráný střed	Vzduchový regulátor Samostředný	P2LAX811PP P2LBX812PP P2LCX813PP P2LDX814PP
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Vzduchový regulátor Tlakový střed	Vzduchový regulátor Samostředný	P2LAX711PP P2LBX712PP P2LCX713PP P2LDX714PP

5/2 a 5/3 ventily ovládané pákou

Velikost	Ovládací prvek	Zpětný chod	Objednávací kód
G1/8	Páka	Páka	P2LAX511VV
G1/8	Páka	Pružina	P2LAX511VS
G1/8	Páka	Páka	P2LAX61122
G1/8	Páka	Páka	P2LAX81122
G1/8	Páka	Páka	P2LAX61111
G1/8	Páka	Páka	P2LAX81111

Contact :
CHVALIS s.r.o.
Vešická 54
411 72 Hoštka
tel.: 416 857 711
724 483 388
info@chvalis.cz
www.chvalis.cz



Parker Hannifin Corporation
Pneumatic Division
www.parker.com/euro_pneumatic

Elektricky ovládané 5/2 a 5/3 ventily - 15 mm elektromagnet

Velikost	Ovládací prvek	Zpětný chod	Objednávací kód 15 mm elektromagnet 24 stejnosměrného napětí	Objednávací kód Vnitřní napájení elektromagnetu bez 15 mm elektromagnetu
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet	Elektromagnet	P2LAX511EENXB549 P2LBX512EENXB549 P2LCX513EENXB549 P2LDX514EENXB549	P2LAX511EENXXX P2LBX512EENXXX P2LCX513EENXXX P2LDX514EENXXX
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet	Pružina	P2LAX511ESNXB549 P2LBX512ESNXB549 P2LCX513ESNXB549 P2LDX514ESNXB549	P2LAX511ESNXXX P2LBX512ESNXXX P2LCX513ESNXXX P2LDX514ESNXXX
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet Uzavřený střed	Elektromagnet Samostředný	P2LAX611EENXB549 P2LBX612EENXB549 P2LCX613EENXB549 P2LDX614EENXB549	P2LAX611EENXXX P2LBX612EENXXX P2LCX613EENXXX P2LDX614EENXXX
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet Větráný střed	Elektromagnet Samostředný	P2LAX811EENXB549 P2LBX812EENXB549 P2LCX813EENXB549 P2LDX814EENXB549	P2LAX811EENXXX P2LBX812EENXXX P2LCX813EENXXX P2LDX814EENXXX
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet Tlakový střed	Elektromagnet Samostředný	P2LAX711EENXB549 P2LBX712EENXB549 P2LCX713EENXB549 P2LDX714EENXB549	P2LAX711EENXXX P2LBX712EENXXX P2LCX713EENXXX P2LDX714EENXXX

Elektricky ovládané 5/2 a 5/3 ventily - 22 mm elektromagnet

Velikost	Ovládací prvek	Zpětný chod	Objednávací kód 22 mm elektromagnet 24 stejnosměrného napětí	Objednávací kód Vnitřní napájení elektromagnetu bez cívky
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet	Elektromagnet	P2LAX511EENDDDB49 P2LBX512EENDDDB49 P2LCX513EENDDDB49 P2LDX514EENDDDB49	P2LAX511EENDDN P2LBX512EENDDN P2LCX513EENDDN P2LDX514EENDDN
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet	Pružina	P2LAX511ESNDDDB49 P2LBX512ESNDDDB49 P2LCX513ESNDDDB49 P2LDX514ESNDDDB49	P2LAX511ESNDDN P2LBX512ESNDDN P2LCX513ESNDDN P2LDX514ESNDDN
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet Uzavřený střed	Elektromagnet Samostředný	P2LAX611EENDDDB49 P2LBX612EENDDDB49 P2LCX613EENDDDB49 P2LDX614EENDDDB49	P2LAX611EENDDN P2LBX612EENDDN P2LCX613EENDDN P2LDX614EENDDN
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet Větráný střed	Elektromagnet Samostředný	P2LAX811EENDDDB49 P2LBX812EENDDDB49 P2LCX813EENDDDB49 P2LDX814EENDDDB49	P2LAX811EENDDN P2LBX812EENDDN P2LCX813EENDDN P2LDX814EENDDN
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet Tlakový střed	Elektromagnet Samostředný	P2LAX711EENDDDB49 P2LBX712EENDDDB49 P2LCX713EENDDDB49 P2LDX714EENDDDB49	P2LAX711EENDDN P2LBX712EENDDN P2LCX713EENDDN P2LDX714EENDDN

Elektricky ovládané 5/2 - Náročný provoz 16 barů – 40 °C až +60 °C

Velikost	Ovládací prvek	Zpětný chod	Objednávací kód	Objednávací kód
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet	Elektromagnet Nízká teplota	P2LAX511EEHDDDB49 P2LBX512EEHDDDB49 P2LCX513EEHDDDB49 P2LDX514EEHDDDB49	P2LAX511EEHDDN P2LBX512EEHDDN P2LCX513EEHDDN P2LDX514EEHDDN
G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	Elektromagnet	Pružina Nízká teplota	P2LAX511ESHDDDB49 P2LBX512ESHDDDB49 P2LCX513ESHDDDB49 P2LDX514ESHDDDB49	P2LAX511ESHDDN P2LBX512ESHDDN P2LCX513ESHDDN P2LDX514ESHDDN

Konektory elektromagnetu / zástrčky kabelu EN175301-803

Popis	Objednávací kód 15 mm profil C/ISO15217	Objednávací kód 22 mm průmyslový profil B
Standardní IP65 bez volného přívodu	P8C-D	3EV10V10
S LED a ochranou 24 V AC/DC	P8C-D26C	3EV10V20-24
S LED a ochranou 110 V AC	P8C-D21E	3EV10V20-110
S LED a ochranou 230 V AC		3EV10V20-230

Elektromagnetické cívky pro 22mm elektromagnetické regulátory

Napětí	Objednávací kód Profil A	Objednávací kód Profil B
12 V 60 Hz		P2FCB440
24 V 50/60 Hz		P2FCB442
12 V DC		P2FCB445
Přenosných 12 V DC	P2FCA447	P2FCB447
Přenosných 24 V DC	P2FCA448	P2FCB448
24 V DC		P2FCB449
48 V DC		P2FCB451
110 V/50 Hz, 120 V/60 Hz		P2FCB453
230 V/50 Hz, 230 V/60 Hz		P2FCB457

Poznámka: Přenosné elektromagnety jsou vhodné pouze pro ventily Viking Xtreme specifikace 'H', které mají 0,8/1,0 regulátor typu P2FP13H4D

Elektromagnety 15 mm NC, standardní

(Poznámka! Montážní šroubky se dodávají se základním ventilem)

Napětí	Objednávací kód Bez ručního ovládání	Objednávací kód Ruční ovládání, modrý, neuzavíratelný přítok
12 V DC	P2E-KV32B0	P2E-KV32B1
24 V DC	P2E-KV32C0	P2E-KV32C1
48 V DC	P2E-KV32D0	P2E-KV32D1
24 V AC 50 Hz	P2E-KV31C0	P2E-KV31C1
48 V AC 50/60 Hz	P2E-KV34D0	P2E-KV34D1
115 V AC 50 Hz/ 120 V AC 60 Hz	P2E-KV31F0	P2E-KV31F1
230 V AC 50 Hz/ 240 V AC 60 Hz	P2E-KV31J0	P2E-KV31J1

