

ZAWORY, ELEKTROZAWORY

Firma VESTA posiada w swojej ofercie zawory następujących typów:

- Zawory serii JT
 - elektrozawory 3/2
 - elektrozawory 5/2
 - elektrozawory 5/3
 - elektrozawory z jedną cewką – powrót sprężyną
 - elektrozawory z dwiema cewkami
 - zawory sterowane pneumatycznie 3/2, 5/2, 5/3
 - przyłącza zaworów – 1/8" i 1/4"
 - elektrozawory, zawory sterowane pneumatycznie – możliwość montażu na płytach przyłączeniowych

- Zawory i elektrozawory serii V i E
 - elektrozawory 3/2
 - elektrozawory 5/2
 - elektrozawory 5/3
 - elektrozawory z jedną cewką – powrót sprężyną
 - elektrozawory z dwiema cewkami
 - zawory sterowane pneumatycznie 3/2, 5/2, 5/3
 - przyłącza zaworów – 1/8", 1/4" i 1/2"
 - elektrozawory, zawory sterowane pneumatycznie – możliwość montażu na płytach przyłączeniowych

- BE - BE M Bezpośrednio działający elektrozawór
 - elektrozawory normalnie otwarte,
 - elektrozawory normalnie zamknięte,
 - elektrozawory 3/2
 - przyłącza elektrozaworów 1/8"
 - możliwość łączenia elektrozaworów w wyspy

- Zawory i elektrozawory serii K
 - elektrozawory 3/2
 - elektrozawory 5/2
 - elektrozawory 5/3
 - elektrozawory z jedną cewką – powrót sprężyną
 - elektrozawory z dwiema cewkami
 - zawory sterowane pneumatycznie 3/2, 5/2, 5/3
 - przyłącza zaworów – 1/8", 1/4"
 - elektrozawory, zawory sterowane pneumatycznie – możliwość montażu na płytach przyłączeniowych

- VMC-31 wyspa zaworowa serii VMC-31
można zastosować elektrozawory:
 - serii K

[- elektrozawory 5/2

- elektrozawory 5/3

- elektrozawory z jedną cewką – powrót sprężyną

- elektrozawory z dwiema cewkami

- zawory sterowane pneumatycznie 3/2, 5/2, 5/3

- elektrozawory, zawory sterowane pneumatycznie – możliwość montażu na płytach przyłączeniowych]

- SVP18-SVE18 zawory i elektrozawory serii ISO 24563

- elektrozawory 5/2

- elektrozawory 5/3

- elektrozawory z jedną cewką – powrót sprężyną

- elektrozawory z dwiema cewkami

- zawory sterowane pneumatycznie 5/2, 5/3

- SVP4-SVE5-SVP2-SVE2 zawory i elektrozawory ISO 5599

- elektrozawory 5/2

- elektrozawory 5/3

- elektrozawory z jedną cewką – powrót sprężyną

- elektrozawory z dwiema cewkami

- zawory sterowane pneumatycznie 5/2, 5/3

- NM32-NM52 zawory i elektrozawory serii NAMUR

- elektrozawory 3/2

- elektrozawory 5/2

- elektrozawory z jedną cewką – powrót sprężyną

- elektrozawory z dwiema cewkami

- zawory sterowane pneumatycznie 3/2, 5/2

- przyłącza zaworów – 1/4"

- PGI, PF - SR, PFF zawory sterowane manualnie

- przyłącza zaworów – fi 4

- VCML zawory sterowane manualnie

- zawory 3/2, 5/2, 5/3

- zawory sterowane pneumatycznie 3/2, 5/2

- przyłącza zaworów – 1/8", 1/4"

- VCMT zawory sterowane manualnie

- zawory 3/2, 5/2

- zawory sterowane pneumatycznie 3/2, 5/2

- przyłącza zaworów – 1/8", 1/4"

- VCP zawory nożne

- zawory 5/2

- przyłącza zaworów – 1/8", 1/4"

- MV, MS, MR, MA mechaniczne mikrozawory
- przyłącza zaworów – fi 4

- VCMS mechaniczne mikrozawory
- zawory 5/2
- przyłącza zaworów – 1/8", 1/4"

- VCLR mechaniczne mikrozawory
- zawory 3/2, 5/2
- przyłącza zaworów – M8, 1/8"

- AND, OR, YES, NOT mikrozawory logiczne
- przyłącza zaworów – fi 4

- SBI, VRF mikrozawory logiczne
- przyłącza zaworów – 1/8"

- Zawory VRF:
- przyłącza zaworów – 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"

- 4HF wyspa zaworowa
- modułowy system dla elektrozaworów ze zintegrowanymi elektrycznymi połączeniami
- na elektrozawory 5/2, 5/3, 3/2 NO, 3/2 NC
- przyłącza elektrozaworów: Sub-D25 dla max. 22 cewek
Sub-D 37 dla max. 32 cewek
- napięcie standardowe: 24 V DC
24 V AC

Producent specjalizuje się w produkcji zaworów pneumatycznych. Zawory VESTA charakteryzuje wysoka jakość, trwałość. Zawory te są produkowane wyłącznie we Włoszech - „Made in Italy”.