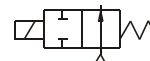


1.1-5 Zawory elektromagnetyczne dwudrogowe sterowane bezpośrednio 2-way solenoid valves direct acting

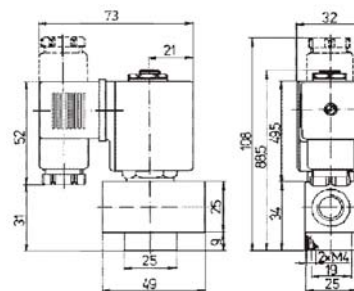


bez zasilania otwarty
normally open



Medium
- woda, powietrze, nieagresywne media
Materiały użyte do budowy
- uszczelka- NBR, EPDM, FPM
- korpus - mosiądz
- części wewnętrzne - stal nierdzewna
Parametry elektryczne
- standardowe zasilanie - 230 V, 50 Hz; 24 V DC
- stopień krycia - IP 65
- obciążenie ciągłe
Położenie robocze
- dowolne
Temperatura otoczenia
od -10 °C do +50 °C

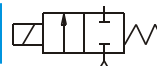
Medium
- water, air, neutral fluids
Materials
- seal - NBR
- body - brass
- internal parts - stainless steel
Electric data
- standard voltage - 230 V, 50 Hz; 24 V DC
- enclosure - IP 65
- duty rating 100 %
Mouting position
- optional
Ambient temperature
-10 °C to +50 °C



Typ Type	Wersja Version	Przyłącze Connection	Prześwit /Diameter DN [mm]	Ciśnienie robocze Operating pressure		Przepływ Flow factor Kv [m³/h]	Temp. medium Fluid temp. [°C]	Uszczelka Seal	Napięcie Voltage	Pobór mocy Power Consumption	Waga Weight kg	Numer zamówieniowy /code number
				min. [MPa]	max [MPa]							
2VE2.5IF	N2 E2 F2	G1/4	2,5	0	0,6	0,15	90 110	NBR EPDM FPM	~	15 VA	0,4	86.0525.14NOxN2
												86.0525.14NOxE2
												86.0525.14NOxF2
2VE2.5IFJ	N2 E2 F2	G1/4	2,5	0	0,6	0,15	90 110	NBR EPDM FPM	=	10 W	0,4	86.0525.14NOxN2
												86.0525.14NOxE2
												86.0525.14NOxF2
2VE6IF	N2 E2 F2	G1/4	6	0	0,1	0,45	90 110	NBR EPDM FPM	~	15 VA	0,4	86.0560.14NOxN2
												86.0560.14NOxE2
												86.0560.14NOxF2
2VE6IFJ	N2 E2 F2	G1/4	6	0	0,1	0,45	90 110	NBR EPDM FPM	=	10 W	0,4	86.0560.14NOxN2
												86.0560.14NOxE2
												86.0560.14NOxF2

UWAGA: W MIEJSCU OZNACZONYM "x" PROSIMY WPISAĆ KOD NAPIĘCIA: J- 230VAC, A-12VDC, B - 24VDC, E-24VAC, H-110VAC

1.1-6 Zawory elektromagnetyczne dwudrogowe sterowane bezpośrednio 2-way solenoid valves direct acting

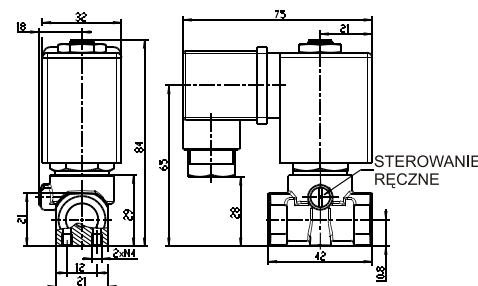


bez zasilania zamknięty
normally closed



Medium
- gazy opalowe
Materiały użyte do budowy
- uszczelka - NBR
- korpus - mosiądz
- części wewnętrzne - stal nierdzewna
Parametry elektryczne
- standardowe zasilanie - 230 V, 50 Hz; 24 VDC
- pobór mocy - 15 VA; 10 W
- stopień krycia - IP 65
- obciążenie trwałe
Położenie robocze
- pionowe z cewką u góry
Temperatura otoczenia
od -10 °C do +50 °C

Medium
- heating gas
Materials
- seal - NBR
- body - brass
- internal parts - stainless steel
Electric data
- standard voltage - 230 V, 50 Hz; 24 VDC
- power consumption - 15 VA; 10 W
- enclosure - IP 65
- duty rating 100 %
Mouting position
- vertical solenoid up
Ambient temperature
-10 °C to +50 °C

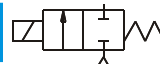


Typ Type	Przyłącze Connection	Prześwit /Diameter DN [mm]	Ciśnienie robocze Operating pressure		Przepływ Flow factor Kv [m³/h]	Napięcie Voltage	Temperatura medium Fluid temperature [°C]	Waga Weight Kg	Numer zamówieniowy /code number
			min. [MPa]	max [MPa]					
2VE6F G	G 1/4	6	0	50	0,6	~	50	0,36	86.0606.14NZxN1
2VE6F GJ	G 1/4	6	0	50	0,5	=		0,36	

UWAGA: W MIEJSCU OZNACZONYM "x" PROSIMY WPISAĆ KOD NAPIĘCIA: J- 230VAC, A-12VDC, B - 24VDC, E-24VAC, H-110VAC

1.1-3

Zawory elektromagnetyczne dwudrogowe sterowane bezpośrednio 2-way solenoid valves direct acting



bez zasilania zamknięty
normally closed

**Medium**

- woda, powietrze, nieagresywne media

Materiały użyte do budowy

- uszczelka- NBR,
- korpus - mosiądz
- części wewnętrzne - stal nierdzewna

Parametry elektryczne

- standardowe zasilanie - 230 V, 50 Hz;
24 V DC
- stopień krycia - IP 65 z konektorem
- IP 00 bez konektora

- obciążenie ciągłe

Położenie robocze

- dowolne

Temperatura otoczenia

od -10 °C do +50 °C

Medium

- water, air, neutral fluids

Materials

- seal - NBR
- body - brass
- internal parts - stainless steel

Electric data

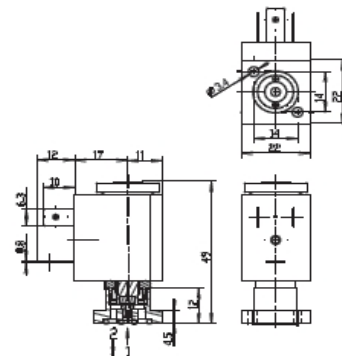
- standard voltage - 230 V, 50 Hz; 24 V DC
- enclosure - IP 65 with connector
- IP 00 without connector
- duty rating 100 %

Mouting position

- optional

Ambient temperature

-10 °C to +50 °C

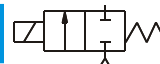


Typ Type	Przyłącze Connection	Prześwit Diameter DN [mm]	Ciśnienie robocze Operating pressure		Przepływ Flow factor Kv [m³/h]	Napięcie Voltage	Temp. medium Fluid temp. [°C]	Waga Weight kg	Numer zamówieniowy code number
			min. [MPa]	max [MPa]					
2SVE1,2M	Kolnierz Flange	1,2	0	1,2	0,04	~ ---	90	0,09	86.0312.18NZx
2SVE1,6M		1,6	0	0,8	0,07	~ ---			86.0316.18NZx
2SVE2M		2	0	0,6	0,1	~ ---			86.0320.18NZx
2SVE2,5M		2,5	0	0,4	0,12	~ ---			86.0325.18NZx

UWAGA: W MIEJSCU OZNACZONYM "x" PROSIMY WPISAĆ KOD NAPIĘCIA: J- 230VAC, A-12VDC, B - 24VDC, E-24VAC, H-110VAC

1.1-4

Zawory elektromagnetyczne dwudrogowe sterowane bezpośrednio 2-way solenoid valves direct acting



bez zasilania zamknięty
normally closed

**Medium**

- woda, powietrze, nieagresywne media

Materiały użyte do budowy

- uszczelka- NBR, EPDM, FPM
- korpus - mosiądz
- części wewnętrzne - stal nierdzewna

Parametry elektryczne

- standardowe zasilanie - 230 V, 50 Hz;
24 V DC
- stopień krycia - IP 65
- obciążenie ciągłe

Położenie robocze

- dowolne

Temperatura otoczenia

od -10 °C do +50 °C

Medium

- water, air, neutral fluids

Materials

- seal - NBR, EPDM, FPM
- body - brass
- internal parts - stainless steel

Electric data

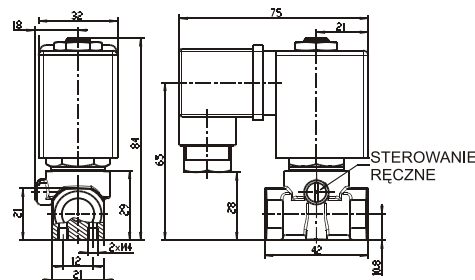
- standard voltage - 230 V, 50 Hz;
24 V DC
- enclosure - IP 65
- duty rating 100 %

Mouting position

- optional

Ambient temperature

-10 °C to +50 °C



Typ Type	Wersja Version	Przyłącze Connection	Prześwit Diameter DN [mm]	Ciśnienie robocze Operating pressure		Przepływ Flow factor Kv [m³/h]	Temp. medium Fluid temp. [°C]	Uszczelka Seal	Napięcie Voltage	Pobór mocy Power Consumption	Waga Weight kg	Numer zamówieniowy code number
				min. [MPa]	max [MPa]							
2VE2F	N1 E2 F2	G1/4	2	0	3,0	0,125	90	NBR	~	18 VA	0,36	86.0401.14NZxN1
				0	2,5							86.0401.14NZxE2
				0	2,5							86.0401.14NZxF2
				0	2,5							86.0401.14NZxF2
2VE2FJ	N1 E2 F2	G1/4	2	0	2,0	0,125	90	NBR	---	13 VA	0,36	86.0402.14NZxN1
				0	1,6							86.0402.14NZxE2
				0	1,6							86.0402.14NZxF2
				0	1,6							86.0402.14NZxF2
2VE2.5F	N1 E2 F2	G1/4	2,5	0	1,8	0,18	90	NBR	~	18 VA	0,36	86.0403.14NZxN1
				0	1,6							86.0403.14NZxE2
				0	1,6							86.0403.14NZxF2
				0	1,6							86.0403.14NZxF2
2VE2.5FJ	N1 E2 F2	G1/4	2,5	0	1,4	0,18	90	NBR	---	13 VA	0,36	86.0404.14NZxN1
				0	1,0							86.0404.14NZxE2
				0	1,0							86.0404.14NZxF2
				0	1,0							86.0404.14NZxF2
2VE3F	N1 E2 F2 E3	G1/4	3	0	1,4	0,25	90	NBR	~	18 VA	0,36	86.0405.14NZxN1
				0	1,0							86.0405.14NZxE2
				0	1,0							86.0405.14NZxF2
				0	0,6							86.0405.14NZxE3
2VE3FJ	N1 E2 F2	G1/4	3	0	0,8	0,25	90	NBR	---	13 VA	0,36	86.0406.14NZxN1
				0	0,6							86.0406.14NZxE2
				0	0,6							86.0406.14NZxF2
				0	0,6							86.0406.14NZxF2
2VE4F	N1 E2 F2	G1/4	4	0	0,8	0,3	90	NBR	~	18 VA	0,36	86.0407.14NZxN1
				0	0,6							86.0407.14NZxE2
				0	0,6							86.0407.14NZxF2
				0	0,6							86.0407.14NZxF2
2VE4FJ	N1 F2	G1/4	4	0	0,4	0,3	90	NBR	---	13 VA	0,36	86.0408.14NZxN1
				0	0,25							86.0408.14NZxF2
2VE6F	N1 F2	G1/4	6	0	0,2	0,6	90	NBR	~	18 VA	0,36	86.0409.14NZxN1
				0	0,15							86.0409.14NZxF2
2VE6FJ	N1 F2	G1/4	6	0	0,15	0,6	90	NBR	---	13 VA	0,36	86.0410.14NZxN1
				0	0,12							86.0410.14NZxF2

UWAGA: W MIEJSCU OZNACZONYM "x" PROSIMY WPISAĆ KOD NAPIĘCIA: J- 230VAC, A-12VDC, B - 24VDC, E-24VAC, H-110VAC