

Symbol	Opis	Symbol	Opis	Symbol	Opis
	ELEKTROZAWORY STEROWANE BEZPOŚREDNIO - MONOSTABILNE		5/2 bistabilne, z elementem ręcznego przesterowania		2/2 N.C.dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	32 NC, powrót sprężyną mechaniczną		ZAWORY STEROWANE PNEUMATYCZNE - MONOSTABILNE		2/2 N.O.dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	32 NC, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		32 N.C. powrót sprężyną mechaniczną		5/2 dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	32 NO, powrót sprężyną mechaniczną		32 N.O. powrót sprężyną mechaniczną		5/3 centralnie odcięte, dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	32 NO, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		2/2 N.C. powrót sprężyną mechaniczną		5/3 centralnie odcięte, dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 NC, powrót sprężyną mechaniczną		2/2 N.O. powrót sprężyną mechaniczną		5/3 centralnie zasłany, dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 NC, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		32 N.C. powrót sprężyną pneumatyczną		32 N.C.przydisk nożny, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 NO, powrót sprężyną mechaniczną		powrót sprężyną mechaniczną, 5/2 monostabilne		5/2 przycisk nożny, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 NO, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		5/2 powrót sprężyną pneumatyczną,		ZAWORY STEROWANE RĘCZNE - BISTABILNE
	32 NC, powrót sprężyną mechaniczną z zaworem szybkiego spustu		5/3 centralnie odcięte powrót sprężyną mechaniczną		32NC. gałka przesuwna sterująca
	ZAWORY STEROWANE ELEKTRO-MAGNETYCZNE - MONOSTABILNE		5/3 centralnie odcięte powrót sprężyną mechaniczną		2/2 N.C.gałka przesuwna sterująca
	32 NC,powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		5/3 centralnie zasłany powrót sprężyną mechaniczną		52 gałka przesuwna sterująca
	2/2 NC, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		ZAWORY STEROWANE PNEUMATYCZNE - BISTABILNE		32 N.C.dźwignia sterująca
	32 NO, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		32 obustronne pneumatyczne		2/2 N.C.dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 NO, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		2/2 obustronne pneumatyczne		5/2 dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	32 NC, powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przesterowania		32 obustronne pneumatyczne, różnicowo		5/3 centralnie odcięte, dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 NC, powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przesterowania		2/2 obustronne pneumatyczne, różnicowo		5/3 centralnie zasłany, dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	32 NO, powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przesterowania		52 obustronne pneumatyczne		52/ przydisk nożny sterujący w obu kierunkach
	2/2 NO, powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przesterowania		52 obustronne pneumatyczne, różnicowo		52/ ogólne przydiskiem
	52, powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przesterowania		ZAWORY STEROWANE RĘCZNE (NOŻNIE) - MONOSTABILNE		32/ ogólnie przydiskiem
	52, powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przesterowania		32 NC.przydisk grzybkowy powrót sprężyną mechaniczną		ZAWORY STEROWANE MECHANICZNIE - MONOSTABILNE
	53 centralnie odcięte z elementem ręcznego przesterowania		32 N.O.przydisk grzybkowy powrót sprężyną mechaniczną		32 NC.popychacz sterujący powrót sprężyną mechaniczną
	53 centralnie odpowietrzane z elementem ręcznego przesterowania		2/2 NC.przydisk grzybkowy powrót sprężyną mechaniczną		32 N.O.popychacz sterujący powrót sprężyną mechaniczną
	53 centralnie zasłany, z elementem ręcznego przesterowania		2/2 N.O.przydisk grzybkowy powrót sprężyną mechaniczną		52/ popychacz sterujący powrót sprężyną mechaniczną
	ZAWORY STEROWANE ELEKTRO-PNEUMATYCZNE- BISTABILNE		52/ przydisk grzybkowy powrót sprężyną mechaniczną		32 N.C.rolka sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	32 z elementem ręcznego przesterowania		32 N.C.dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną		32 N.O.rolka sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 z elementem ręcznego przesterowania		32 N.O.dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną		5/2/ rolka sterująca powrót sprężyną mechaniczną

Symbol	Opis	Symbol	Opis	Symbol	Opis
	32 N.C., rolka sterująca lamana powrót sprężyną mechaniczną		Zawór blokujący przepływ w jedny kierunku		SŁOWNIKI - PODWÓJNEGO DZIAŁANIA
	32 N.O., rolka sterująca lamana powrót sprężyną mechaniczną		Zawór blokujący przepływ w obu kierunku		Słownik podwójnego godzilania, amortyzacja nerekulowana
	52, rolka sterująca lamana powrót sprężyną mechaniczną		Zawózwrotnodziałający (jedokierunkowa regulacja przepływu)		Słownik podwójnego godzilania, amortyzacja pneumatyczna nerekulowana
ZAWORY STEROWANE RĘCZNE/ MECHANICZNE ZE WSPOMAGANIEM - MONOSTABILNE			Tłumik hałasu		Słownik podwójnego godzilania, obustronne tloczysko, amortyzacja nerekulowana
	32 N.O., dźwignia sterująca, wspomaganie pneumatyczne powrót sprężyną mechaniczną		Filtr ze spustem kondensatu		Słownik podwójnego godzilania, obustronne tloczysko, magnetyczny amortyzacja nerekulowana
	32 N.C., dźwignia sterująca, wspomaganie pneumatyczne powrót sprężyną mechaniczną		Regulator ciśnienia z odpowietrzaniem		Słownik podwójnego godzilania, obustronne tloczysko, amortyzator reg., magnetyczny
	52, dźwignia sterująca, wspomaganie pneumatyczne powrót sprężyną mechaniczną		Regulator ciśnienia z manometrem		Słownik beztłoczkowy, amortyzacja regulowana, magnetyczny
	52, popychaczsterujący, wspomaganie pneumatyczne, powrót sprężyną mechaniczną		Smarownica	SŁOWNIKI WAHADŁOWE	
	52, rolki sterujące z obu stron, wspomaganie pneumatyczne		Zawór przyłączeniowo-odpowietzający, sterowany ręcznie		Słownik wahadłowy podwójnego godzilania
ZAWORY REALIZUJĄCE FUNKCJE LOGICZNE			Zawór przyłączeniowo-odpowietzający, sterowany elektropneumatycznie		PRZEKAŹNIKI CIŚNENIA, WSKAŹNIKI I WZMACNIACZE SYGNAŁÓW PNEUMATYCZNYCH
	"AND", element koniunkcyjny symbol pneumatyczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietzający, sterowany pneumatycznie		NC. regulowany przełącznik ciśnienia
	"AND", element koniunkcyjny symbol logiczny		Zawólgodnego stanu (rozruchowy) sterowany pneumatycznie		NO. regulowany przełącznik ciśnienia
	"OR", element alternatywny symbol pneumatyczny		Zawólgodnego stanu (rozruchowy) sterowany elektropneumatycznie		przelicznik stykowe, sterowany d.
	"OR", element alternatywny symbol logiczny				wskaznik optyczny ciśnienia
	"NIE", element negacji, symbol pneumatyczny				32 NC. wzmacniacz sygnału pneumatycznego
	"NIE", element negacji, symbol logiczny			SZYBKOŁĄCZE	
	"TAK", element potwierdzenia, symbol pneumatyczny				zespół szybkołącz
	"TAK", element potwierdzenia, symbol logiczny				szbykołączce, część "damska"
	"PAMIĘĆ" symbol pneumatyczny				szbykołączce, część "męska"
	"PAMIĘĆ" symbol logiczny			ZAWORY POMOCNICZE	
ZAWORY DZIAŁAJĄCE SAMOCZYNNE					element ręcznego przesterowania zaworu monostabilnego
	zawórzwrotny				element ręcznego przesterowania zaworu bistabilnego
	zawór szybkiego spustu				
	zawózwrotnodziałający (regulacja przepływu)				