

Symbol	Opis	Symbol	Opis	Symbol	Opis
	ELEKTROZAWORY STEROWANE BEZPOŚREDNIO - MONOSTABILNE		5/2 bistabilne, z elementem ręcznego przeszerowania		2/2 N.C. dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	3/2 N.C., powrót sprężyną mechaniczną		ZAWORY STEROWANE PNEUMATYCZNE - MONOSTABILNE		2/2 N.O. dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	3/2 N.C., powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		3/2 N.C. powrót sprężyną mechaniczną		5/2 dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	3/2 N.O., powrót sprężyną mechaniczną		3/2 N.O. powrót sprężyną mechaniczną		5/3 centralnie odbiety, dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	3/2 N.O., powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		2/2 N.C. powrót sprężyną mechaniczną		5/3 centralnie odpowietrzony, dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 N.C., powrót sprężyną mechaniczną		2/2 N.O. powrót sprężyną mechaniczną		5/3 centralnie zasłany, dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 N.C., powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		3/2 N.C. powrót sprężyną pneumatyczną		3/2 N.C. przycisk nożny, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 N.O., powrót sprężyną mechaniczną		powrót sprężyną mechaniczną, 5/2 monostabilne		5/2 przycisk nożny, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 N.O., powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		5/2 powrót sprężyną pneumatyczną		ZAWORY STEROWANE RĘCZNE - BISTABILNE
	3/2 N.C., powrót sprężyną mechaniczną z zaworem szybkiego spustu		5/3 centralnie odbiety powrót sprężyną mechaniczną		3/2 N.C. gałka przesuwna sterująca
	ZAWORY STEROWANE ELEKTRO-MAGNETYCZNE - MONOSTABILNE		5/3 centralnie odpowietrzony powrót sprężyną mechaniczną		2/2 N.C. gałka przesuwna sterująca
	3/2 N.C. powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		5/3 centralnie zasłany powrót sprężyną mechaniczną		5/2 gałka przesuwna sterująca
	2/2 N.C., powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		ZAWORY STEROWANE PNEUMATYCZNE - BISTABILNE		3/2 N.C. dźwignia sterująca
	3/2 N.O., powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		3/2 obustronnie pneumatycznie z elementem ręcznego przeszerowania		2/2 N.C. dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 N.O., powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		2/2 obustronnie pneumatycznie		5/2 dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	3/2 N.C., powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przeszerowania		3/2 obustronnie pneumatycznie, różnicowo		5/3 centralnie odbiety, dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 N.C., powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przeszerowania		2/2 obustronnie pneumatycznie, różnicowo		5/3 centralnie odpowietrzony, dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	3/2 N.O., powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przeszerowania		2/2 obustronnie pneumatycznie, różnicowo		5/3 centralnie zasłany, dźwignia sterująca, powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 N.O., powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przeszerowania		5/2 obustronnie pneumatycznie		5/2 przycisk nożny sterujący w obu kierunkach
	5/2 powrót sprężyną mechaniczną z elementem ręcznego przeszerowania		5/2 obustronnie pneumatycznie, różnicowo		5/2, ogólnie przyciskiem
	5/2 powrót sprężyną pneumatyczną z elementem ręcznego przeszerowania		ZAWORY STEROWANE RĘCZNE (NOŻNIE) - MONOSTABILNE		3/2, ogólnie przyciskiem
	5/3 centralnie odbiety z elementem ręcznego przeszerowania		3/2 N.C. przycisk grybkowy powrót sprężyną mechaniczną		ZAWORY STEROWANE MECHANICZNE - MONOSTABILNE
	5/3 centralnie odpowietrzony z elementem ręcznego przeszerowania		3/2 N.O. przycisk grybkowy powrót sprężyną mechaniczną		3/2 N.C., popychacz sterujący powrót sprężyną mechaniczną
	5/3 centralnie zasłany, z elementami ręcznego przeszerowania		2/2 N.C. przycisk grybkowy powrót sprężyną mechaniczną		3/2 N.O., popychacz sterujący powrót sprężyną mechaniczną
	ZAWORY STEROWANE ELEKTRO-PNEUMATYCZNE - BISTABILNE		2/2 N.O. przycisk grybkowy powrót sprężyną mechaniczną		5/2, popychacz sterujący powrót sprężyną mechaniczną
	3/2 z elementem ręcznego przeszerowania		5/2 przycisk grybkowy powrót sprężyną mechaniczną		3/2 N.C., rolka sterująca powrót sprężyną mechaniczną
	2/2 z elementem ręcznego przeszerowania		3/2 N.C. dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną		3/2 N.O., rolka sterująca powrót sprężyną mechaniczną
			3/2 N.O. dźwignia sterująca powrót sprężyną mechaniczną		5/2, rolka sterująca powrót sprężyną mechaniczną

Symbol	Opis	Symbol	Opis	Symbol	Opis
	3/2 NC, rolka sterująca łamana powódt sprężyną mechaniczną		Zawórblokujący przepływ wjedny kierunku	<b>SŁOWNIKI - PODWÓJNEGODZIAŁANIA</b>	
	3/2 NO, rolka sterująca łamana powódt sprężyną mechaniczną		Zawórblokujący przepływ wdu kierunku		Słownik podwójnegodziałania, amortyzacja nieregulowana
	5/2, rolka sterująca łamana powódt sprężyną mechaniczną		Zawórzwohno-olawący (jednokunkowa regulacja przepływu)		Słownik podwójnegodziałania, amortyzacja nieregulowana, magnetyczny
<b>ZAWORY STEROWANE RĘCZNE/MECHANICZNE ZE WSPOMAGANIEM - MONOSTABILNE</b>			Tłumik hałasu		Słownik podwójnegodziałania, amortyzacja pneumatyczna regulowana
	3/2 NO, dźwignia sterująca, wspomaganie pneumatyczne powódt sprężyną mechaniczną	<b>ELEMENTY ZESPOŁU PRZYKOTOWANIA POMIETRZA</b>			Słownik podwójnegodziałania, amortyzacja pneumatyczna regulowana, magnetyczny
	3/2 NC, dźwignia sterująca, wspomaganie pneumatyczne powódt sprężyną mechaniczną		Filtr ze spustem kondensatu		Słownik podwójnegodziałania, obustronne tłoczyisko, amortyzacja nieregulowana
	5/2, dźwignia sterująca, wspomaganie pneumatyczne powódt sprężyną mechaniczną		Regulator ciśnienia z odpowietzeniem		Słownik podwójnegodziałania, obustronne tłoczyisko, amortyzacja regulowana, magnetyczny
	5/2, popychacz sterujący, wspomaganie pneumatyczne, powódt sprężyną mechaniczną		Regulator ciśnienia z manometrem		Słownik beztłoczkowy, amortyzacja regulowana, magnetyczny
	5/2, rolka sterująca, wspomaganie pneumatyczne, powódt sprężyną mechaniczną		Smarownica	<b>SŁOWNIKI WAHADŁOWE</b>	
<b>ZAWORY STEROWANE RĘCZNE MECHANICZNE ZE WSPOMAGANIEM - BISTABILNE</b>			Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany ręcznie		Słownik wahadłowy podwójnegodziałania
	5/2, popychacz sterujący z obu stron, wspomaganie pneumatyczne		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie	<b>PRZEKAŹNIKI CIŚNIENIA, WSKAŹNIKI I WZMACNIACZE SYGNAŁÓW PNEUMATYCZNYCH</b>	
	5/2, rolki sterujące z obu stron, wspomaganie pneumatyczne		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany pneumatycznie		NC, regulowany przełącznik ciśnienia
<b>ZAWORY REALIZUJĄCE FUNKCJE LOGICZNE</b>			Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany pneumatycznie		NO, regulowany przełącznik ciśnienia
	"I", element koniunkcji symbol pneumatyczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie		przełącznik styków elek., sterowany ciś.
	"II", element koniunkcji symbol logiczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie		wskaźnik optyczny ciśnienia
	"LUB", element alternatywy symbol pneumatyczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie		3/2 NC, wzmacniacz sygnału pneumatycznego
	"LUB", element alternatywy symbol logiczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie	<b>SZYBKODŁĄCZE</b>	
	"NIE", element negacji, symbol pneumatyczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie		zespół szybkodł.az
	"NIE", element negacji, symbol logiczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie		szybkodł.az, część "damski"
	"TAK", element potwierdzenia, symbol pneumatyczny		Zawór przyłączeniowo-odpowietrzający, sterowany elektropneumatycznie		szybkodł.az, część "męski"
	"TAK", element potwierdzenia, symbol logiczny	<b>SŁOWNIKI - POJEDYNCZEGODZIAŁANIA</b>		<b>ZAWORY POMOCNICZE</b>	
	"PAMIĘĆ" symbol pneumatyczny		Słowniki pojedynczegodziałania, sprężyna z przodu (pohający)		element ręcznego przessterowania zaworu monostabilnego
	"PAMIĘĆ" symbol logiczny		Słowniki pojedynczegodziałania, sprężyna z przodu (pohający), magnetyczny		element ręcznego przessterowania zaworu bistabilnego
<b>ZAWORY DZIAŁAJĄCE SAMOCZYNNE</b>			Słowniki pojedynczegodziałania, sprężyna z tyłu (ciagnący)		
	zawór zwodny		Słowniki pojedynczegodziałania, sprężyna z tyłu (ciagnący), magnetyczny		
	zawór szybkiego spustu		Słowniki pojedynczegodziałania, obustronne tłoczyisko		
	zawór olawący (regulacja przepływu)		Słowniki pojedynczegodziałania, obustronne tłoczyisko, magnetyczny		