

**Opis**

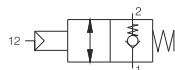
Zawory blokujące (odcinające) służą do utrzymywania ciśnienia w obwodzie roboczym układu pneumatycznego nawet wtedy, gdy zasilanie jest odłączone. Są one montowane zazwyczaj bezpośrednio na siłowniku, w celu utrzymania jego pozycji nawet w przypadku awarii i nagłego spadku ciśnienia w układzie zasilania, co chroni przed opadnięciem siłownika np. będącego pod obciążeniem. Zawory blokujące dostępne są w wersji jedno- i dwukierunkowej.

Zawory jednokierunkowe umożliwiają swobodny przepływ powietrza w jednym kierunku, a wymagają sygnału pneumatycznego dla kierunku przeciwnego. Zawory dwukierunkowe wymagają sygnału pneumatycznego dla umożliwienia przepływu w obu kierunkach.

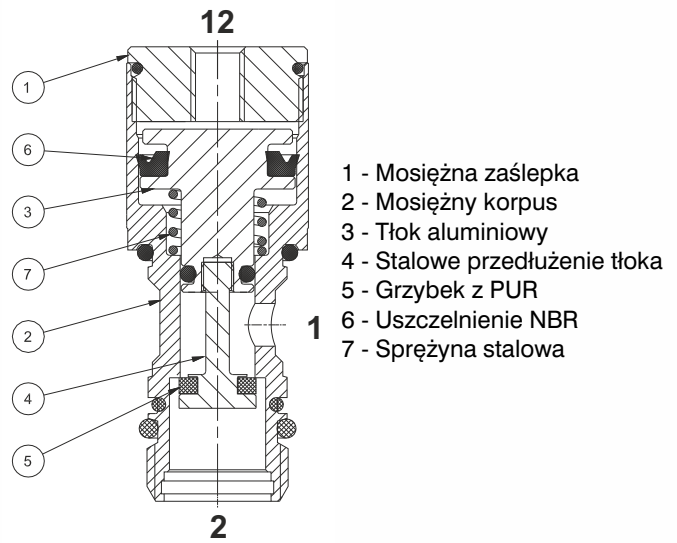
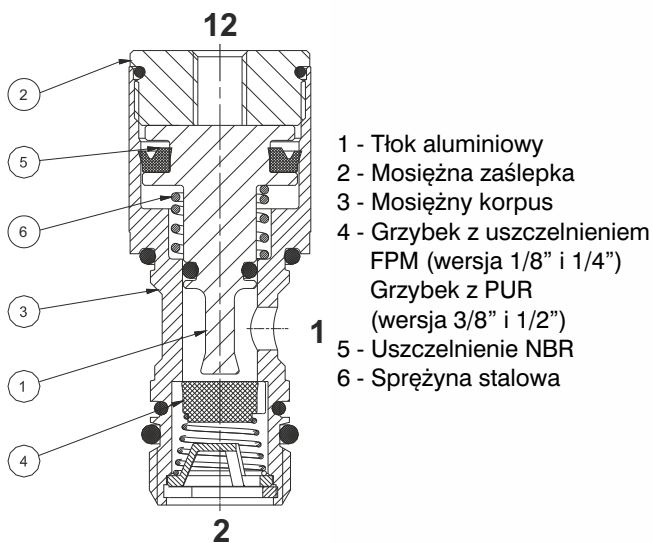
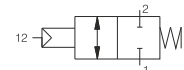
**Zawory blokujące (odcinające) nie mogą być stosowane jako zawory bezpieczeństwa.**

**Cechy konstrukcyjne**

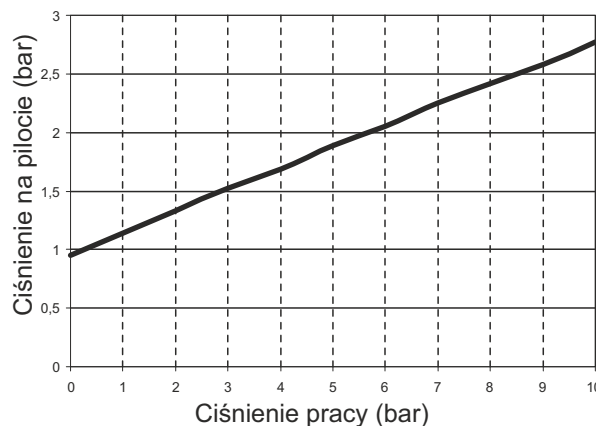
**WERSJA JEDNOKIERUNKOWA**  
(Z ZAWOREM ZWROTNYM)



**WERSJA DWUKIERUNKOWA**  
(ODCINAJĄCY DWUKIERUNKOWO)

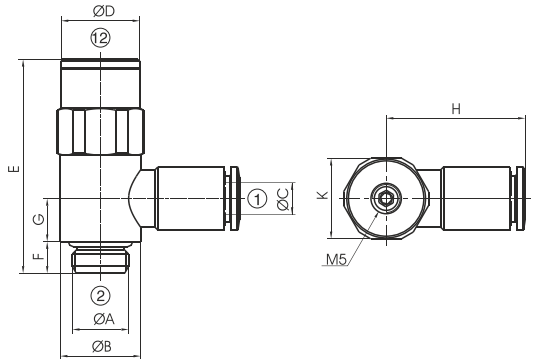


**Charakterystyka sterowania**



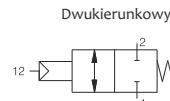
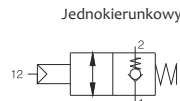
**Zawory blokujące - G 1/8"**

Kod zamówieniowy	
<b>50T18V</b>	
KORPUS METALOWY	
A = tylko sam korpus zaworu	
T	04 = ze zł. obrotowym na wąż ø4
	06 = ze zł. obrotowym na wąż ø6
	08 = ze zł. obrotowym na wąż ø8
	18 = ze zł. obrotowym z GW 1/8"
WERSJA	
V	U = Jednokierunkowy
	B = Dwukierunkowy
Kod zamówieniowy	
<b>T50T18V</b>	
KORPUS TECHNOPOLIMER	
T	04 = ze zł. obrotowym na wąż ø4
	06 = ze zł. obrotowym na wąż ø6
	08 = ze zł. obrotowym na wąż ø8
WERSJA	
V	U = Jednokierunkowy
	B = Dwukierunkowy



WYMIARY OGÓLNE

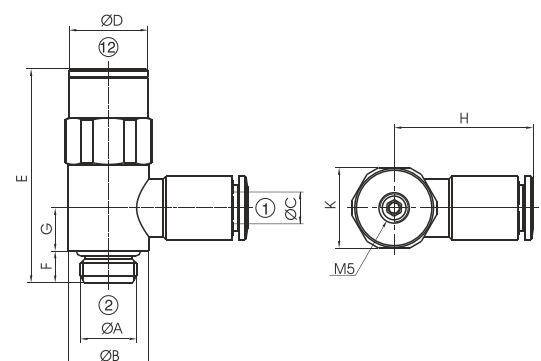
KOD	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	K
500418U - 500418B T500418U - T500418B	G1/8"	14	4	13,7	37,2	5,5	7,5	21,1	14
500618U - 500618B T500618U - T500618B	G1/8"	14	6	13,7	37,2	5,5	7,5	24,3	14
500818U - 500818B T500818U - T500818B	G1/8"	14	8	13,7	37,2	5,5	7,5	24,8	14
501818U - 501818B	G1/8"	14	G1/8"	13,7	37,2	5,5	7,5	20	14



Dane techniczne	Medium	Zakres ciśnienia	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Dp=1	Przepływ - wolny wypływ	Temperatura pracy	
	Filtrowane i naolejone powietrze	0,5 ÷ 10 bar	285 NI/min	450 NI/min	Min. -5°C	Max. +50°C

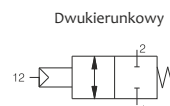
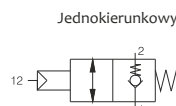
**Zawory blokujące - G 1/4"**

Kod zamówieniowy	
<b>50T14V</b>	
KORPUS METALOWY	
A = tylko sam korpus zaworu	
T	06 = ze zł. obrotowym na wąż ø6
	08 = ze zł. obrotowym na wąż ø8
	10 = ze zł. obrotow. na wąż ø10
	14 = ze zł. obrotowym z GW 1/4"
WERSJA	
V	U = Jednokierunkowy
	B = Dwukierunkowy
Kod zamówieniowy	
<b>T50T14V</b>	
KORPUS TECHNOPOLIMER	
T	06 = ze zł. obrotowym na wąż ø6
	08 = ze zł. obrotowym na wąż ø8
	10 = ze zł. obrotow. na wąż ø10
WERSJA	
V	U = Jednokierunkowy
	B = Dwukierunkowy



WYMIARY OGÓLNE

KOD	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	K
500614U - 500614B T500614U - T500614B	G1/4"	18	6	16,8	42,5	6,5	8,5	25,5	17
500814U - 500814B T500814U - T500814B	G1/4"	18	8	16,8	42,5	6,5	8,5	26,5	17
501014U - 501014B T501014U - T501014B	G1/4"	18	10	16,8	42,5	6,5	8,5	28,4	17
501414U - 501414B	G1/4"	18	G1/4"	16,8	42,5	6,5	8,5	24	17



Dane techniczne	Medium	Zakres ciśnienia	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Dp=1	Przepływ - wolny wypływ	Temperatura pracy	
	Filtrowane i naolejone powietrze	0,5 ÷ 10 bar	530 NI/min	800 NI/min.	Min. -5°C	Max. +50°C

**Zawory blokujące - G 3/8"**

Kod zamówieniowy

**50T38V**

KORPUS METALOWY

A = tylko sam korpus zaworu

06 = ze zł. obrotowym na wąż ø6

08 = ze zł. obrotowym na wąż ø8

10 = ze zł. obrotow. na wąż ø10

12 = ze zł. obrotow. na wąż ø12

38 = ze zł. obrotowym z GW 3/8"

WERSJA

**V** U = Jednokierunkowy

B = Dwukierunkowy

Kod zamówieniowy

**T50T38V**

KORPUS TECHNOPLIMEROWY

08 = ze zł. obrotowym na wąż ø8

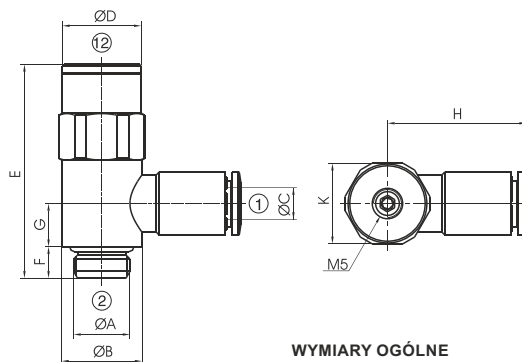
10 = ze zł. obrotow. na wąż ø10

12 = ze zł. obrotow. na wąż ø12

WERSJA

**V** U = Jednokierunkowy

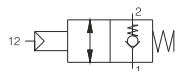
B = Dwukierunkowy



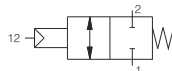
WYMIARY OGÓLNE

KOD	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	K
500638U - 500638B	G3/8"	21	6	21,8	53,5	9	10	28	22
500838U - 500838B T500838U - T500838B	G3/8"	21	8	21,8	53,5	9	10	28	22
501038U - 501038B T501038U - T501038B	G3/8"	21	10	21,8	53,5	9	10	29,9	22
501238U - 501238B T501238U - T501238B	G3/8"	21	12	21,8	53,5	9	10	31,4	22
503838U - 503838B	G3/8"	21	G3/8"	21,8	53,5	9	10	28,5	22

Jednokierunkowy



Dwukierunkowy



**Dane techniczne**

Medium

Filterowane i naolejone powietrze

Zakres ciśnienia

0,5 ÷ 10 bar

Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Dp=1

1000 NI/m

Przepływ - wolny wypływ

1600 NI/min

Temperatura pracy

Min. -5°C Max. +50°C

**Zawory blokujące - G 1/2"**

Kod zamówieniowy

**50T12V**

KORPUS METALOWY

A = tylko sam korpus zaworu

12 = ze zł. obrotow. na wąż ø12

14 = ze zł. obrotow. na wąż ø14

G12 = ze zł. obrotow. z GW 1/2"

WERSJA

**V** U = Jednokierunkowy

B = Dwukierunkowy

Kod zamówieniowy

**T50T12V**

KORPUS TECHNOPLIMEROWY

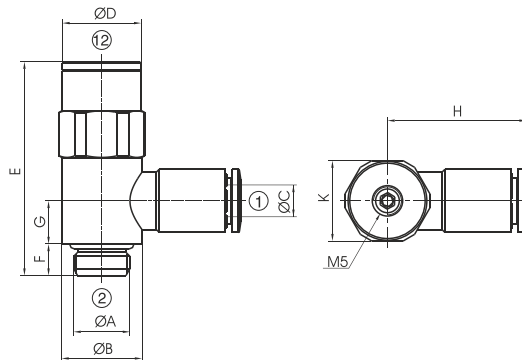
**T** 10 = ze zł. obrotow. na wąż ø10

12 = ze zł. obrotow. na wąż ø12

WERSJA

**V** U = Jednokierunkowy

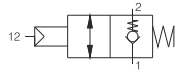
B = Dwukierunkowy



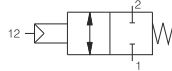
WYMIARY OGÓLNE

KOD	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	K
501212U - 501212B T501212U - T501212B	G1/2"	26	12	26,8	65,5	11	12	34,9	27
501412U - 501412B	G1/2"	26	14	26,8	65,5	11	12	35,5	27
50G1212U - 50G1212B	G1/2"	26	G1/2"	26,8	65,5	11	12	34,5	27

Jednokierunkowy



Dwukierunkowy



**Dane techniczne**

Medium

Filterowane i naolejone powietrze

Zakres ciśnienia

0,5 ÷ 10 bar

Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Dp=1

1300 NI/mi

Przepływ - wolny wypływ

2600 NI/min

Temperatura pracy

Min. -5°C Max. +50°C