

Miniaturowy zawór dławiąco-zwrotny i dławiący M5 na przewód Ø3 - regulacja śrubokrętem

Kod zamówieniowy					
6.01.305.P					
FUNKCJA					
1.2 = Jednokier. (dla siłownika)					
2.1 = Jendokier. (dla zaworu)					
1.1 = Dwukierunkowy					
Waga: 14 g					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	1,5 mm

Miniaturowy zawór dławiąco-zwrotny i dławiący M5 na przewód Ø3 - pokrętło

Kod zamówieniowy					
6.01.305.PP					
FUNKCJA					
1.2 = Jednokier. (dla siłownika)					
2.1 = Jendokier. (dla zaworu)					
1.1 = Dwukierunkowy					
Waga: 16 g					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	1,5 mm


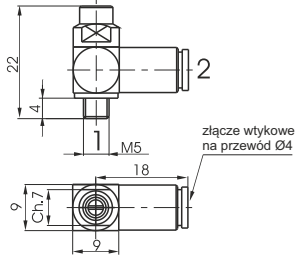
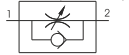
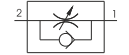

Miniaturowy zawór dławiąco-zwrotny i dławiący M5 na przewód Ø3,17 - regulacja śrubokrętem

Kod zamówieniowy					
6.01.315.P					
FUNKCJA					
1.2 = Jednokier. (dla siłownika)					
2.1 = Jendokier. (dla zaworu)					
1.1 = Dwukierunkowy					
Waga: 14 g					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	1,5 mm


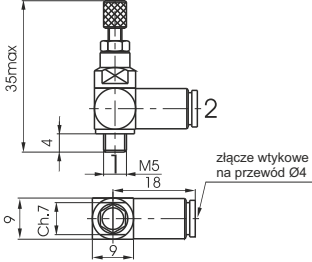
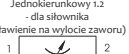
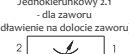

Miniaturowy zawór dławiąco-zwrotny i dławiący M5 na przewód Ø3,17 - pokrętło

Kod zamówieniowy					
6.01.315.PP					
FUNKCJA					
1.2 = Jednokier. (dla siłownika)					
2.1 = Jendokier. (dla zaworu)					
1.1 = Dwukierunkowy					
Waga: 16 g					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	1,5 mm


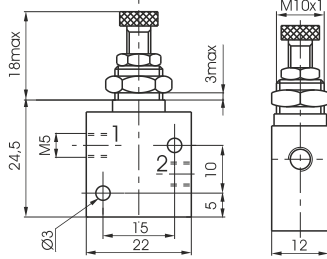


Miniaturowy zawór dławiąco-zwrotny i dławiący M5 na przewód Ø4 - regulacja śrubokrętem

Kod zamówieniowy								
							6.01.45.F	
							FUNKCJA	
							1.2 = Jednokier. (dla siłownika) 2.1 = Jendokier. (dla zaworu) 1.1 = Dwukierunkowy	
Waga: 14 g	  		Medium		Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
Dane techniczne	Filtrowane powietrze		10 bar		Min. -5°C Maksym. +70°C		1,5 mm	


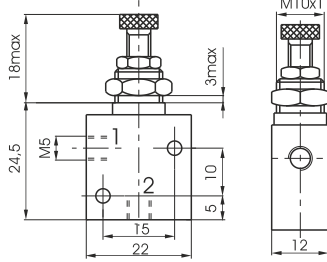


Miniaturowy zawór dławiąco-zwrotny i dławiący M5 na przewód Ø4 - pokrętko

Kod zamówieniowy								
							6.01.45.P	
							FUNKCJA	
							1.2 = Jednokier. (dla siłownika) 2.1 = Jendokier. (dla zaworu) 1.1 = Dwukierunkowy	
Waga: 16 g	  		Medium		Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
Dane techniczne	Filtrowane powietrze		10 bar		Min. -5°C Maksym. +70°C		1,5 mm	


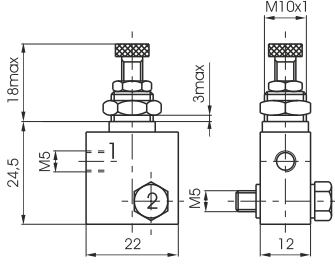


Zawór dławiący i dławiąco-zwrotny, przyłącza M5 w osi zaworu

Kod zamówieniowy								
							6.01.F	
							FUNKCJA	
							05 = Jednokierunkowy 05/2 = Dwukierunkowy	
Waga: 48 g	 		Medium		Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
Dane techniczne	Filtrowane powietrze		10 bar		Min. -5°C Maksym. +70°C		2 mm	

Zawór dławiący i dławiąco-zwrotny, przyłącza M5 pod kątem 90°

Kod zamówieniowy								
							6.01.05.F	
							FUNKCJA	
							90 = Jednokierunkowy 90/2 = Dwukierunkowy	
Waga: 48 g	 		Medium		Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
Dane techniczne	Filtrowane powietrze		10 bar		Min. -5°C Maksym. +70°C		2 mm	


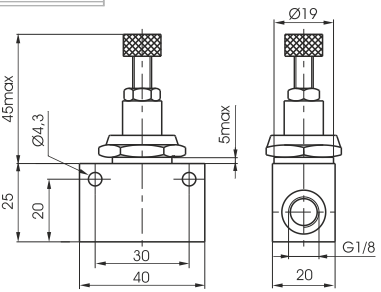


Zawór dławiący i dławiąco-zwrotny, przyłącza M5, śruba drażona w korpusie

Kod zamówieniowy					
6.01.05					
FUNKCJA					
F 180 = Jednokierunkowy					
180/2 = Dwukierunkowy					
Waga: 52 g					
 					
 					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	


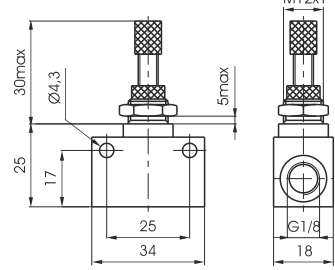


Zawór dławiący i dławiąco-zwrotny G 1/8" dokładny - wielobrotowy, ze skalą

Kod zamówieniowy					
6.01.18					
FUNKCJA					
F 4 = Jednokierunkowy					
5 = Dwukierunkowy					
Waga: 100 g					
 					
 					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	

Zawór dławiący i dławiąco-zwrotny G 1/8" dokładny - wielobrotowy, z nakrętką kontrolującą

Kod zamówieniowy					
6.01.18					
FUNKCJA					
F 6 = Jednokierunkowy					
7 = Dwukierunkowy					
Waga: 105 g					
 					
 					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	

Zawór kontroli przepływu G1/8"

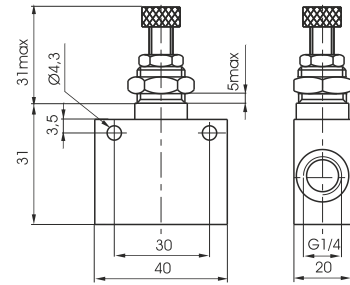
Kod zamówieniowy					
6.01.					
FUNKCJA					
F 18N = Jednokierunkowy					
18NE = Jednokier. wersja eko.					
18/1N = Dwukierunkowy					
18/1NE = Dwukier. wersja eko.					
Waga: 50 g					
 					
 					
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	

1

Zawór dławiąco-zwrotny G1/4" - typ kompaktowy

Kod zamówieniowy

6.01.14/1



Waga: 100 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	5,5 mm

Zawór dławiący i dławiąco-zwrotny G1/4"

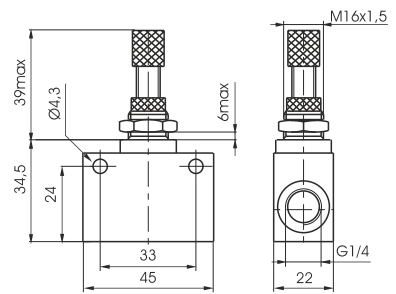
Kod zamówieniowy

6.01.F

FUNKCJA

14N = Jednokierunkowy

14/1N = Dwukierunkowy



Waga: 105 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	7 mm

Zawór dławiący i dławiąco-zwrotny G1/2"

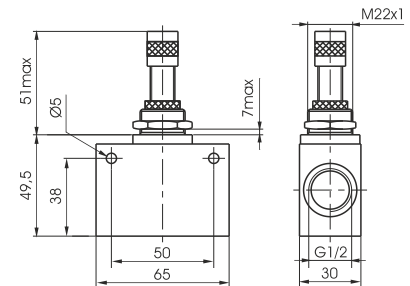
Kod zamówieniowy

6.01.F

FUNKCJA

12N = Jednokierunkowy

12/1N = Dwukierunkowy



Waga: 505 g

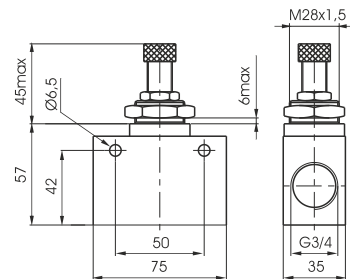


Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	12 mm

Zawór dławiąco-zwrotny G3/4"

Kod zamówieniowy

6.01.34



Waga: 500 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C	12 mm

Zawór szybkiego spustu - przyłącza pod kątem 90°

Kod zamówieniowy

6.02.P

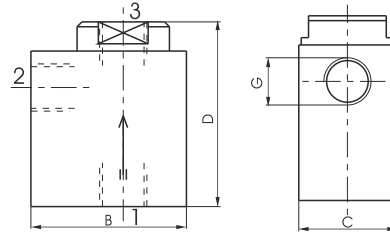
PRZYŁĄCZE

05 = M5

P 18 = G 1/8"

14 = G 1/4"

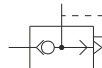
12 = G 1/2"



G	M5	1/8"	1/4"	1/2"
B	22	32	35	52
C	12	20	25	37
D	28	38	50	62
Waga gr.	50	62	112	310

Przepływ NI/min przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	od 1 do 2	120	480	960	3300
Przepływ NI/min przy Pwe=6 bar dla spustu	od 2 do 3	220	1100	1930	6500

Waga - patrz tabela



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C

Zawór szybkiego spustu - przyłącza w osi

Kod zamówieniowy

6.02.P.C.L

PRZYŁĄCZE WEJŚCIOWE

P M5 = M5

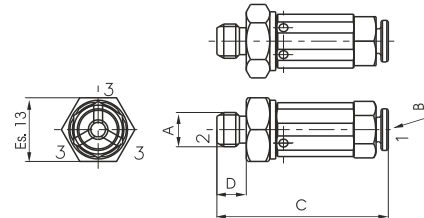
04 = wąż 4

PRZYŁĄCZE WYJŚCIOWE

C M5 = M5

M7 = M7

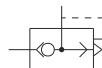
18 = G1/8"



A	M5	M7	1/8"	M5	M7	1/8"
B	M5		tube Ø4			
C	29	30,5	34	35		
D	4,5	6	4,5	6		
Waga gr.	17	18	17	18		

Przepływ NI/min przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	od 1 do 2	90	110	90	110
Przepływ NI/min przy Pwe=6 bar dla spustu	od 2 do 3	240	350	240	350

Waga - patrz tabela



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C

Zawór dławiący - regulujący natężenie wypływu

Kod zamówieniowy

6.03.P

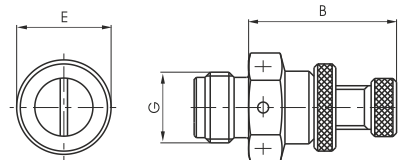
PRZYŁĄCZE

05 = M5

P 18 = G 1/8"

14 = G 1/4"

12 = G 1/2"



G	M5	1/8"	1/4"	1/2"
B	21	18	22	39
E	9	13	16	25
Waga gr.	10	18	32	155

Waga - patrz tabela



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maksym. +70°C

1

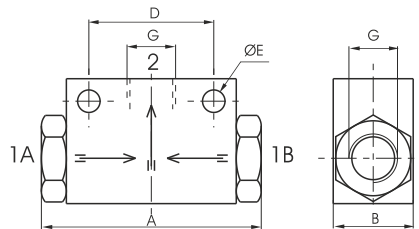
Zawór logiczny "OR"

Kod zamówieniowy

6.04.Ⓟ

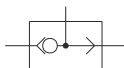
PRZYŁĄCZE

- 05 = M5
- 18 = G 1/8"
- 14 = G 1/4"



G	M5	1/8"	1/4"	
A	27	44	62	
B	12	16	22	
D	15	25	35	
E	3,5	4,5	5,5	
Waga gr.	33	50	110	
Przepływ NI/min przy Pwe=6 bar i Δp=1	NI/min.	110	700	2200

Waga - patrz tabela



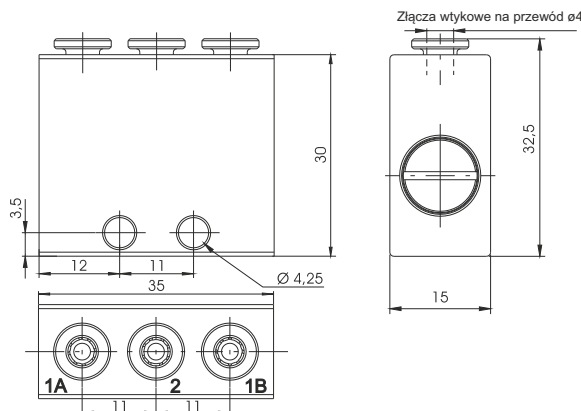
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C

Zawór logiczny - suma - "OR"

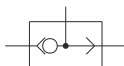
Kod zamówieniowy

6.04.04

Przyłącza:
złącza wtykowe na wąż 4



Waga gr. 50



Dane techniczne	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C	105 NI/min	2,5 mm	złącza wtykowe na wąż 4

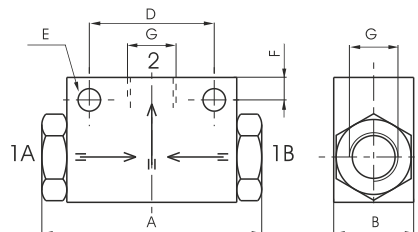
Zawór logiczny - iloczyn - "AND"

Kod zamówieniowy

6.04.Ⓟ/1

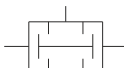
PRZYŁĄCZE

- 05 = M5
- 18 = G 1/8"



G	M5	1/8"	
A	36	44	
B	12	16	
D	20	25	
E	3,2	4,5	
F	3,5	4,5	
Waga gr.	30	50	
Przepływ NI/min przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	NI/min.	100	480

Waga - patrz tabela



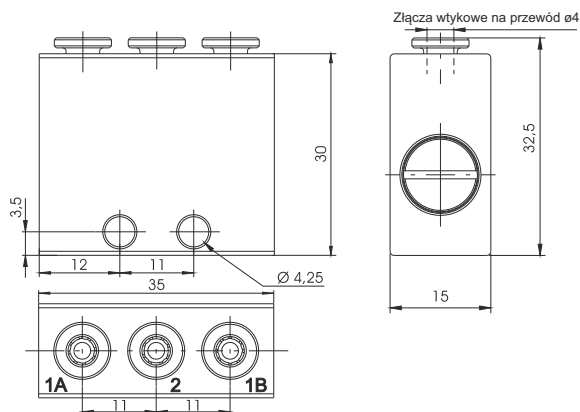
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C

Zawór logiczny - iloczyn "AND"

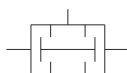
Kod zamówieniowy

6.04.04/1

Przyłącza:
złącza wtykowe na wąż 4



Waga 50 g



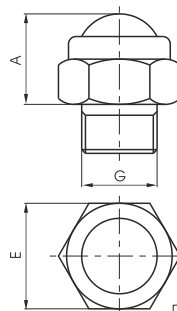
Dane techniczne	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C	105 NI/min	2,5 mm	złącza wtykowe na wąż 4

Tłumik mosiężny - grzybkowy (z siatką stalową)

Kod zamówieniowy

SFE

PRZYŁĄCZE
18 = G 1/8"
14 = G 1/4"
38 = G 3/8"
12 = G 1/2"



G	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
A	12	13	15	17
E	14	17	22	27
Waga gr.	8	16	32	44

Waga - patrz tabela



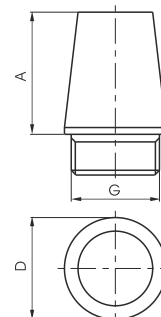
Dane techniczne	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C

Tłumik mosiężny - stożkowy (spiek)

Kod zamówieniowy

SC

PRZYŁĄCZE
5MA = M5
18 = G 1/8"
14 = G 1/4"
38 = G 3/8"
12 = G 1/2"
34 = G 3/4"
01 = G 1"



G	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
A	8.5	15	19	28	33	40	48
D	6	12	15	19	23	29	36
Waga gr.	4	8	15	35	50	92	182

Waga - patrz tabela



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C

Zawór zwrotny - kompaktowy

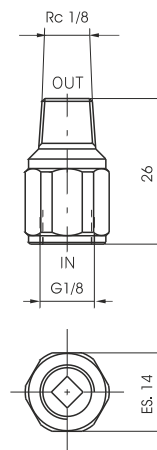
Kod zamówieniowy

6.07.18.U

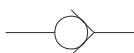
USZCZELNIENIA

R = NBR

VR = FPM



Waga 50 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy		Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1
	Filtrowane powietrze	Min. 2,5 bar	Maks. 10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	

Zawór zwrotny

Kod zamówieniowy

6.07.T

TYP

05 = NBR - M5

18 = NBR - G 1/8"

14 = NBR - G 1/4"

38 = NBR - G 3/8"

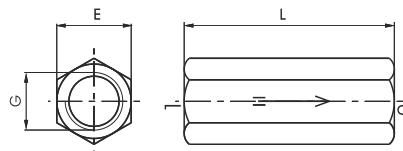
12 = NBR - G 1/2"

18V = FPM - G 1/8"

14V = FPM - G 1/4"

38V = FPM - G 3/8"

12V = FPM - G 1/2"



G	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	
E	10	14	17	21	25	
L	21	37	48	50	60	
Waga gr.	14	35	60	85	136	
Przepływ Nl/min przy Pwe=6 bar i Δp=1	Nl/min.	160	650	1150	2600	3500

Waga - patrz tabela



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C (+150°C)

Kostka rozdzielająca - 4 wyjścia

Kod zamówieniowy

6.08.G/4

PRZYŁĄCZA

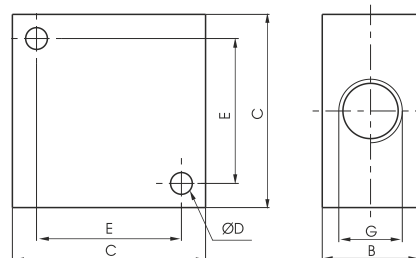
05 = M5

18 = G 1/8"

14 = G 1/4"

38 = G 3/8"

12 = G 1/2"



G	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
B	10	16	20	20	30
C	20	32	40	40	50
D	3,3	4,5	4,5	5,5	6,5
E	14	22	30	30	38
Waga gr.	28	38	68	54	135

Waga - patrz tabela

Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze	20 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C

Rozgałęźnik 10 - portowy

Kod zamówieniowy

6.08.P/8

PRZYŁĄCZE

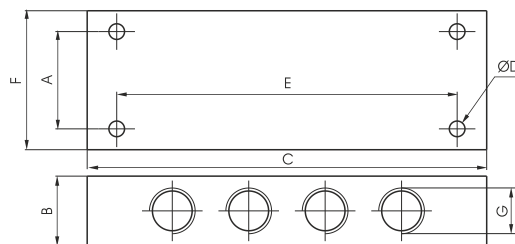
05 = M5

P 18 = G 1/8"

14 = G 1/4"

38 = G 3/8"

12 = G 1/2"



G	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
A	16	20	28	28	36
B	12	18	20	20	30
C	60	90	115	130	170
D	3,3	4,5	4,5	5,5	5,5
E	50	75	98	112	150
F	22	32	40	40	50
Waga gr.	92	110	185	165	460

Waga - patrz tabela

Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	
	Filtrowane powietrze		20 bar	Min. -5°C

Zawór blokujący G1/4"

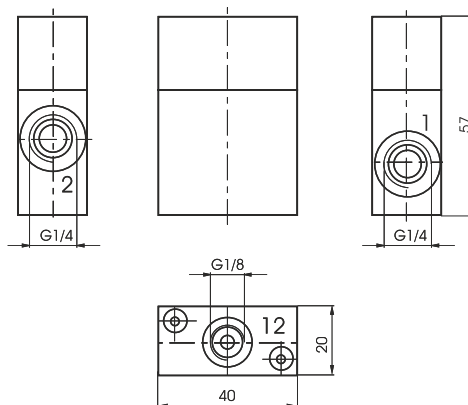
Kod zamówieniowy

6.09.14.F

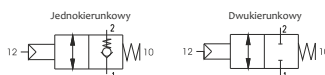
FUNKCJA

F UN = Jednokierunkowy

BN = Dwukierunkowy



Waga 122 g



Dane techniczne	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Min. ciśn. sterowania	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze		10 bar	4 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	700 NI/min

Zawór blokujący G1/2"

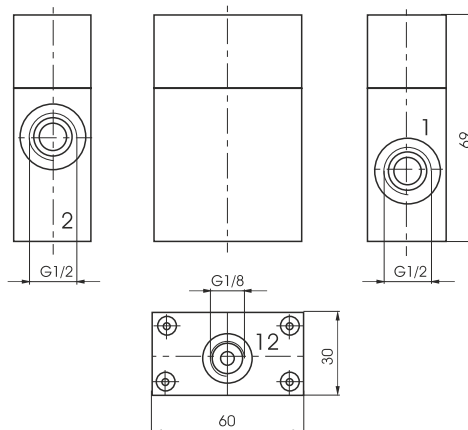
Kod zamówieniowy

6.09.12.F

FUNKCJA

F UN = Jednokierunkowy

BN = Dwukierunkowy



Waga 305 g



Dane techniczne	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Min. ciśn. sterowania	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze		10 bar	4 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	2000 NI/min

Ekonomizer

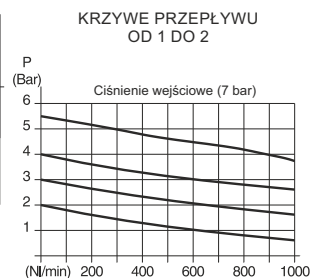
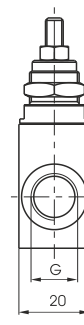
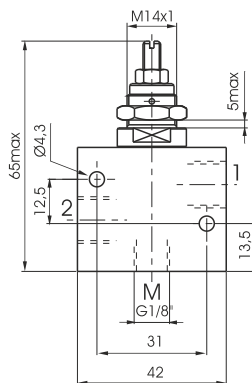
Kod zamówieniowy

6.11.P

PRZYŁĄCZE

18 = G 1/8"

14 = G 1/4"



Waga 85 g



Dane techniczne	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Zakres ciśnienia	Temperatura pracy		Przepływ od 2 do 1	Średnica nominalna
	Filtrowane powietrze	10 bar	0 - 5,5 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C		

Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/8" (szer. zaworu 18mm)

Kod zamówieniowy

6.10.18.18/L

LICZBA POZYCJI ZAWORÓW

2 = 2 poz.

3 = 3 poz.

4 = 4 poz.

5 = 5 poz.

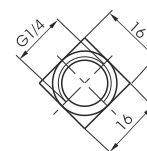
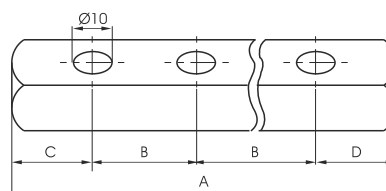
6 = 6 poz.

7 = 7 poz.

8 = 8 poz.

9 = 9 poz.

10 = 10 poz.



	LICZBA ZAWORÓW									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	58	76	94	112	130	148	166	184	202	
B	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
C	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
D	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Waga gr.	55	80	105	130	155	180	205	230	255	

Waga - patrz tabela

Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/8" (szer. zaworu 25mm)

Kod zamówieniowy

6.10.18.25/L

ZAWORY

2 = 2 poz.

3 = 3 poz.

4 = 4 poz.

5 = 5 poz.

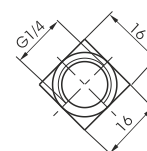
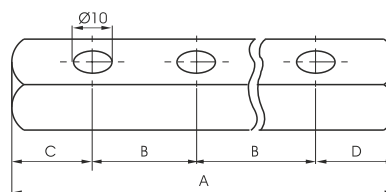
6 = 6 poz.

7 = 7 poz.

8 = 8 poz.

9 = 9 poz.

10 = 10 poz.



	LICZBA ZAWORÓW									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	70	95	120	145	170	195	220	245	270	
B	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
C	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
D	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Waga gr.	80	115	150	185	220	255	290	325	360	

Waga - patrz tabela

Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/8" (szer. zaworu 26mm)

Kod zamówieniowy

6.10.18.26/L

ZAWORY

2 = 2 poz.

3 = 3 poz.

4 = 4 poz.

L 5 = 5 poz.

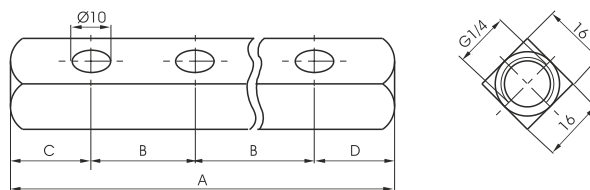
6 = 6 poz.

7 = 7 poz.

8 = 8 poz.

9 = 9 poz.

10 = 10 poz.



LICZBA ZAWORÓW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	66	92	118	144	170	196	222	248	274
B	26	26	26	26	26	26	26	26	26
C	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Waga gr.	70	110	145	185	220	260	300	340	375

Waga - patrz tabela

Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/8" (szer. zaworu 30mm)

Kod zamówieniowy

6.10.18.30/L

ZAWORY

2 = 2 poz.

3 = 3 poz.

4 = 4 poz.

L 5 = 5 poz.

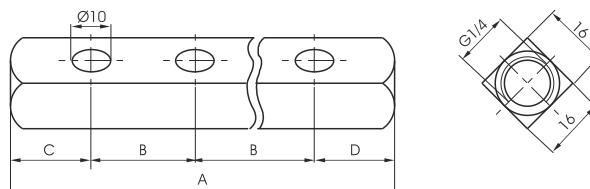
6 = 6 poz.

7 = 7 poz.

8 = 8 poz.

9 = 9 poz.

10 = 10 poz.



LICZBA ZAWORÓW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	80	110	140	170	200	230	260	290	320
B	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C	25	25	25	25	25	25	25	25	25
D	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Waga gr.	100	140	180	220	260	300	340	380	420

Waga - patrz tabela

Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/8" (szer. zaworu 32mm)

Kod zamówieniowy

6.10.18.32/L

ZAWORY

2 = 2 poz.

3 = 3 poz.

4 = 4 poz.

L 5 = 5 poz.

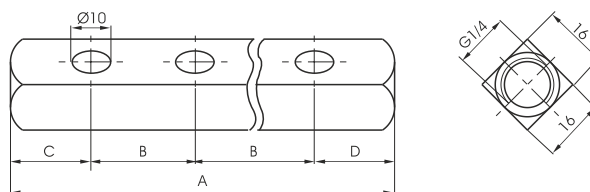
6 = 6 poz.

7 = 7 poz.

8 = 8 poz.

9 = 9 poz.

10 = 10 poz.



LICZBA ZAWORÓW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	82	114	146	178	210	242	274	306	338
B	32	32	32	32	32	32	32	32	32
C	25	25	25	25	25	25	25	25	25
D	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Waga gr.	100	145	190	235	280	325	370	415	460

Waga - patrz tabela

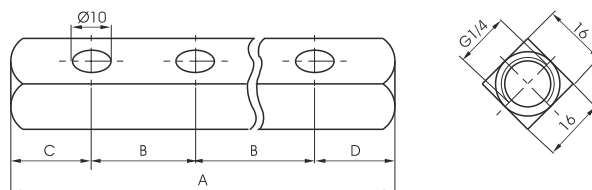
Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/8" (szer. zaworu 35mm)

Kod zamówieniowy

6.10.18.35/L

ZAWORY

- 2 = 2 poz.
- 3 = 3 poz.
- 4 = 4 poz.
- 5 = 5 poz.
- 6 = 6 poz.
- 7 = 7 poz.
- 8 = 8 poz.
- 9 = 9 poz.
- 10 = 10 poz.



	LICZBA ZAWORÓW									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	89	124	159	194	229	264	299	334	369	
B	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
C	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
D	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Waga gr.	110	160	210	260	310	360	410	460	510	

Waga - patrz tabela

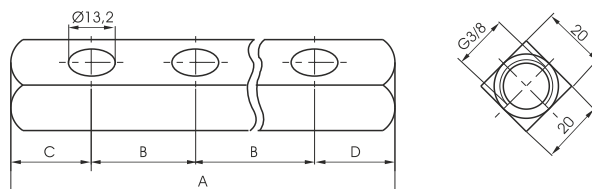
Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/4" (szer. zaworu 20mm)

Kod zamówieniowy

6.10.14.20/L

ZAWORY

- 2 = 2 poz.
- 3 = 3 poz.
- 4 = 4 poz.
- 5 = 5 poz.
- 6 = 6 poz.
- 7 = 7 poz.
- 8 = 8 poz.
- 9 = 9 poz.
- 10 = 10 poz.



	LICZBA ZAWORÓW									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	65	85	105	125	145	165	185	205	225	
B	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
C	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
D	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
Waga gr.	130	150	190	190	210	230	250	270	290	

Waga - patrz tabela

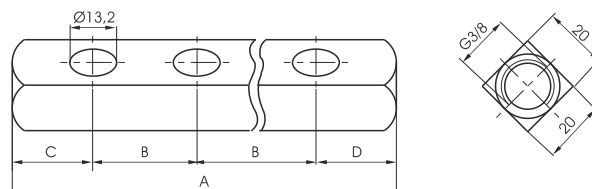
Szyna dla zaworów i elektrozaworów G1/4" (szer. zaworu 25mm)

Kod zamówieniowy

6.10.14.25/L

ZAWORY

- 2 = 2 poz.
- 3 = 3 poz.
- 4 = 4 poz.
- 5 = 5 poz.
- 6 = 6 poz.
- 7 = 7 poz.
- 8 = 8 poz.
- 9 = 9 poz.
- 10 = 10 poz.



	LICZBA ZAWORÓW									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	75	100	125	150	175	200	225	250	275	
B	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
C	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
D	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Waga gr.	140	170	200	230	260	290	320	350	380	

Waga - patrz tabela

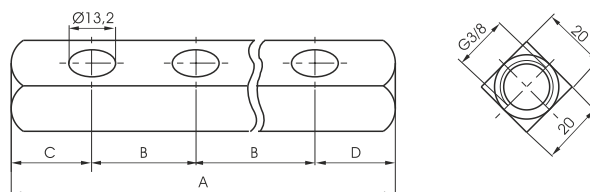
Szyna dla zaworów i elektrozworów G1/4" (szer. zaworu 30mm)

Kod zamówieniowy

6.10.14.30/L

ZAWORY

- 2 = 2 poz.
- 3 = 3 poz.
- 4 = 4 poz.
- 5 = 5 poz.
- 6 = 6 poz.
- 7 = 7 poz.
- 8 = 8 poz.
- 9 = 9 poz.
- 10 = 10 poz.



LICZBA ZAWORÓW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	80	110	140	170	200	230	260	290	320
B	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C	25	25	25	25	25	25	25	25	25
D	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Waga gr.	150	190	230	270	310	350	390	430	470

Waga - patrz tabela

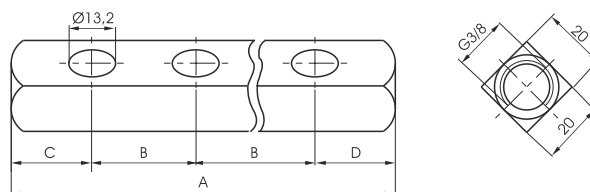
Szyna dla zaworów i elektrozworów G1/4" (szer. zaworu 35mm)

Kod zamówieniowy

6.10.14.35/L

ZAWORY

- 2 = 2 poz.
- 3 = 3 poz.
- 4 = 4 poz.
- 5 = 5 poz.
- 6 = 6 poz.
- 7 = 7 poz.
- 8 = 8 poz.
- 9 = 9 poz.
- 10 = 10 poz.



LICZBA ZAWORÓW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	85	120	155	190	225	260	295	335	365
B	35	35	35	35	35	35	35	35	35
C	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Waga gr.	160	210	260	310	360	410	460	510	560

Waga - patrz tabela

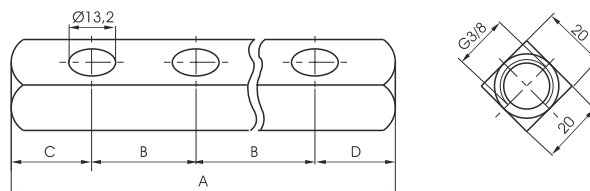
Szyna dla zaworów i elektrozworów G1/4" (szer. zaworu 45mm)

Kod zamówieniowy

6.10.14.45/L

ZAWORY

- 2 = 2 poz.
- 3 = 3 poz.
- 4 = 4 poz.
- 5 = 5 poz.
- 6 = 6 poz.
- 7 = 7 poz.
- 8 = 8 poz.
- 9 = 9 poz.
- 10 = 10 poz.

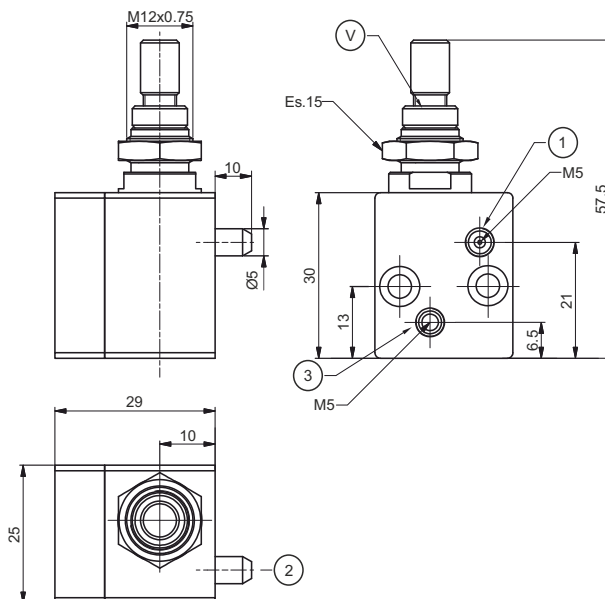


LICZBA ZAWORÓW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	115	160	205	250	295	340	385	430	475
B	45	45	45	45	45	45	45	45	45
C	35	35	35	35	35	35	35	35	35
D	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Waga gr.	200	275	350	425	500	575	650	725	800

Waga - patrz tabela

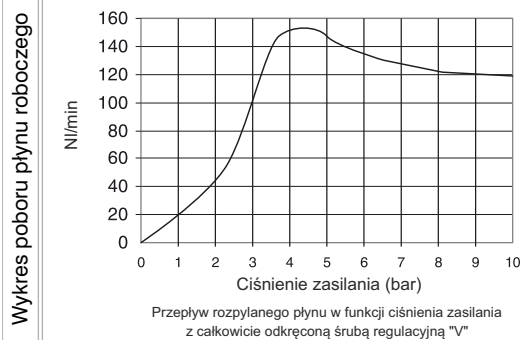
Zawór rozpylający



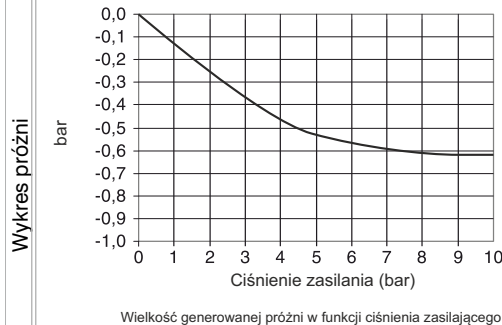
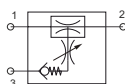
Kod zamówieniowy

6.13.00

Przyłącze 1: zasilanie powietrzem
Przyłącze 2: wyjście - powietrze + rozpylana ciecz
Przyłącze 3: rozpylana ciecz



Symbol pneumatyczny



- Zawór działa na zasadzie dyszy Venturiego i używa się go do rozpylania płynu
- Użyteczny w aplikacjach gdzie zachodzi konieczność ciągłego naolejania oraz/lub chłodzenia.
- Sprężone powietrze zasila dyszę Venturiego poprzez złącze (1) która zasysa płyn podawany na złącze (3) aby na wyjściu (2) uzyskać mieszaninę powietrza i rozpylonego płynu

Medium

Płyn roboczy

Zakres ciśnienia pracy

Zakres temperatury pracy

Waga (g)

Filtrowane i olejne powietrze
Woda lub olej
(lepkość płynu 3°E ÷ 5°E*)

3 ÷ 10 bar

-5°C ÷ +70°C

85

* - Lepkość względna , wyrażona w stopniach Englera [°E] jest to stosunek lepkości dynamicznej badanej cieczy do lepkości cieczy wzorcowej (najczęściej wody). Jest to wielkość bezwymiarowa.

Można ją wyznaczyć poprzez porównanie czasu wypływu danej cieczy w porównaniu do czasu wypływu cieczy wzorcowej przez otwór kubka wypływowego.