




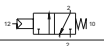
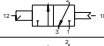
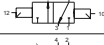





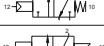
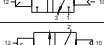
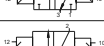
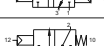
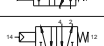

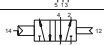
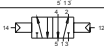
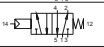





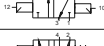

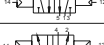




	Opis	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Osprzęt dla typu 32 mm 	Baza - otwory w linii - G 1/8" gwint	300.04.00	/	/	/
	Baza - otwory pod k.90° - G 1/8" gwint	300.04.90			
	Baza do montażu w szereg - początek	300.05.00			
	Łącznik z przełotem	300.05.01			
	Łącznik pełny	300.05.02			
	Baza do montażu w szereg - środek	300.06.00			
	Baza do montażu w szereg - ostatni	300.07.00			
	Listwa do łączenia w gupy	300.08.*			
	Baza zewnętrznego zasilania.	300.10.5			
	Złącze zwykłe	300.11.00			
	Złącze z diodą LED	300.11.**L			
	Przykrywka	300.12.00			

* Liczba gniazd (od 02 do 05)

** 01 = 24V DC/AC 02 = 110V 50-60 Hz 03 = 220V 50-60 Hz



ZAWORY STEROWANE PNEUMATYCZNIE
(seria 105, 200, katalog 2, rozdział 2)

	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.	
Przyłącze M5 	3/2	 Pneumat. - sprężyna	105.32.11.1	2,5-10 bar	120 NI/min	mm 2,5	
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	105.32.11.12				
		 Pneumat. - pneumat.	105.32.11.11				
	5/2	 Pneumat. - sprężyna	105.52.11.1	2,5-10 bar			
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	105.52.11.12				
		 Pneumat. - pneumat.	105.52.11.11				
Przyłącze G 1/8"  	3/2	 Pneumat. - sprężyna	228.32.11.1	2,5-10 bar	540 NI/min	mm 6	
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	228.32.11.12				
		 Pneumat. - samozasil. "sprężyna powietrzna"	228.32.11.12/1				
		 Pneumat. - pneumat.	228.32.11.11				
	5/2	 Pneumat.(0,5 bar) - sprężyna	228.32.13.1	0,5-10 bar			
		 Pneumat. - sprężyna	228.52.11.1				2,5-10 bar
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	228.52.11.12				
		 Pneumat. - samozasil. "sprężyna powietrzna"	228.52.11.12/1				
	5/3	 Pneumat. - pneumat. - Centr. Zamknięte	228.53.31.11.11	3-10 bar			
		 Pneumat. - pneumat. - Centr. Otwarte	228.53.32.11.11				
		 Pneumat. - pneumat. - Centr. Pod Ciśn.	228.53.33.11.11				
	Przyłącze G 1/4" 	3/2	 Pneumat. - sprężyna	224.32.11.1			2,5-10 bar
 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"			224.32.11.12				
 Pneumat. - pneumat.			224.32.11.11				
5/2		 Pneumat. - sprężyna	224.52.11.1	2,5-10 bar			
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	224.52.11.12				
		 Pneumat. - pneumat.	224.52.11.11				
5/3		 Pneumat. - pneumat. - Centr. Zamknięte	224.53.31.11.11	3-10 bar	1280 NI/min		
		 Pneumat. - pneumat. - Centr. Otwarte	224.53.32.11.11				
		 Pneumat. - pneumat. - Centr. Pod Ciśn.	224.53.33.11.11				



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.				
Seria kompaktowa Przyłącze G 1/4" 	3/2	Pneumat. - sprężyna	214/2.32.11.1	2,5-10 bar	1030 NI/min	mm 7				
		Pneumat. - samozasil. "sprężyna powietrzna"	214/2.32.11.12							
		Pneumat. - pneumat.	214/2.32.11.11	2-10 bar						
		Pneumat. (0,5 bar) - sprężyna	214/2.32.13.1	0,5-10 bar						
	5/2	Pneumat. sprężyna	214/2.52.11.1	2,5-10 bar						
		Pneumat.- samozasil. "sprężyna powietrzna"	214/2.52.11.12							
		Pneumat. - pneumat.	214/2.52.11.11	2-10 bar						
		Pneumat. (0,5 bar) - sprężyna	214/2.52.13.1	0,5-10 bar						
		Przyłącze G 1/2" 	3/2	Pneumat. - sprężyna			212.32.11.1	2,5-10 bar	3500NI/min	mm 15
				Pneumat. - "sprężyna powietrzna"			212.32.11.12			
Pneumat. - pneumat.	212.32.11.11			2-10 bar						
5/2	Pneumat. - sprężyna		212.52.11.1	2,5-10 bar						
	Pneumat. - "sprężyna powietrzna"		212.52.11.12							
	Pneumat. - pneumat.		212.52.11.11	2-10 bar						
5/3	Pneumat. - pneumat. - Centralnie Zamknięte		212.53.31.11.11	3-10 bar	3000NI/min					
	Pneumat. - pneumat. - Centralnie Otwarte		212.53.32.11.11							
	Pneumat. - pneumat. - Centralnie Pod Ciśn.		212.53.33.11.11							
Przyłącze G 1" 	3/2	Pneumat. - sprężyna	211.32.11.1	2,5-10 bar	6500NI/min	mm 20				
		Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	211.32.11.12							
		Pneumat. - pneumat.	211.32.11.11	2-10 bar						
	5/2	Pneumat. - sprężyna	211.52.11.1	2,5-10 bar						
		Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	211.52.11.12							
		Pneumat. - pneumat.	211.52.11.11	2-10 bar						
	5/3	Pneumat. - pneumat. - Centralnie Zamknięte	211.53.31.11.11	3-10 bar						
		Pneumat. - pneumat. - Centralnie Otwarte	211.53.32.11.11							
		Pneumat. - pneumat. - Centralnie Pod Ciśn.	211.53.33.11.11							



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącze G 1/8" 	3/2	Pilot 22mm - sprężyna	468.32.0.1.M2	2,5-10 bar	540NI/min	mm 6
		Pilot 32mm - sprężyna	428.32.0.1.S*			
		Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	468.32.0.12.M2			
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	428.32.0.12.S*			
	5/2	Pilot 22mm - Pilot 22mm	468.32.0.0.M2	2-10 bar		
			Pilot 32mm - Pilot 32mm			
		Pilot 22mm - sprężyna	468.52.0.1.M2	2,5-10 bar		
			Pilot 32mm - sprężyna			
		Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	468.52.0.12.M2			
			Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"			
		Pilot 22mm - Pilot 22mm	468.52.0.0.M2	2-10 bar		
			Pilot 32mm - Pilot 32mm			

S* = kod do pilota elektrozw. 32mm (str. 2.7 - 2.8)
Pilot M2 nie zawiera cewki w komplecie (cewka - patrz strona 2.3)



		Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.	
Przyłącze G1/8"	5/3		Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Zamknięte	468.53.31.0.0.M2	2,5-10 bar	410NI/min	mm 6	
			Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Otwarte	468.53.32.0.0.M2				
			Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Pod Ciśn.	468.53.33.0.0.M2				
			Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Zamknięte	428.53.31.0.0.S*				
			Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Otwarte	428.53.32.0.0.S*				
			Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Pod Ciśn.	428.53.33.0.0.S*				
Pilot 22mm w osi zaworu	3/2		Pilot 22mm sprężyna	468/1.32.0.1.M2	2,5-10 bar	540NI/min	mm 6	
			Pilot 22mm "sprężyna powietrzna"	468/1.32.0.12.M2	2-10 bar			
			Pilot 22mm - Pilot 22mm	468/1.32.0.0.M2				
	5/2		Pilot 22mm - sprężyna	468/1.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
			Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	468/1.52.0.12.M2	2-10 bar			
			Pilot 22mm - Pilot 22mm	468/1.52.0.0.M2				
	5/3		Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	468/1.53.31.0.0.M2	3-10 bar			410NI/min
			Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	468/1.53.32.0.0.M2				
			Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśn.	468/1.53.33.0.0.M2				
Przyłącze G 1/4"	3/2		Pilot 22mm - sprężyna	464.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8	
			Pilot 32mm - sprężyna	424.32.0.1.S*				
			Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	464.32.0.12.M2				
			Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	424.32.0.12.S*				
			Pilot 22mm - Pilot 22mm	464.32.0.0.M2				
			Pilot 32mm - Pilot 32mm	424.32.0.0.S*				
	5/2		Pilot 22mm - sprężyna	464.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
			Pilot 32mm - sprężyna	424.52.0.1.S*				
			Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	464.52.0.12.M2				
			Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	424.52.0.12.S*				
			Pilot 22mm - Pilot 22mm	464.52.0.0.M2				
			Pilot 32mm - Pilot 32mm	424.52.0.0.S*				
	5/3		Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Zamknięte	464.53.31.0.0.M2	3-10 bar			1280NI/min
			Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Otwarte	464.53.32.0.0.M2				
			Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Pod Ciśn.	464.53.33.0.0.M2				
		Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Zamknięte	424.53.31.0.0.S*					
		Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Otwarte	424.53.32.0.0.S*					
		Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Pod Ciśn.	424.53.33.0.0.S*					
Pilot 32mm w osi zaworu	3/2		Pilot 22mm - sprężyna	464/1.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8	
			Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	464/1.32.0.12.M2	2-10 bar			
			Pilot 22mm - Pilot 22mm	464/1.32.0.0.M2				
	5/2		Pilot 22mm - sprężyna	464/1.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
			Pilot 22mm "sprężyna powietrzna"	464/1.52.0.12.M2	2-10 bar			
			Pilot 22mm - Pilot 22mm	464/1.52.0.0.M2				
	5/3		Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Zamknięte	464/1.53.31.0.0.M2	3-10 bar			1280NI/min
			Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Otwarte	464/1.53.32.0.0.M2				
			Pilot 22mm - Pilot 22mm - Centr. Pod Ciśn.	464/1.53.33.0.0.M2				
3/2		Pilot 32mm - sprężyna	424/1.32.0.1.S*	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8		
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	424/1.32.0.12.S*	2-10 bar				
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	424/1.32.0.0.S*					



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
	5/2	Pilot 32mm - sprężyna	424/1.52.0.1.S*	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	424/1.52.0.12.S*			
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	424/1.52.0.0.S*	2-10 bar		
	5/3	Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Zamknięte	424/1.53.31.0.0.S*	3-10 bar	1280NI/min	
		Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Otwarte	424/1.53.32.0.0.S*			
		Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Pod Ciśn.	424/1.53.33.0.0.S*			
Seria kompaktowa	3/2	Pilot 22mm - sprężyna	414/2.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1030NI/min	mm 7
		Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	414/2.32.0.12.M2			
		Pilot 22mm - Pilot 32mm	414/2.32.0.0.M2	2-10 bar		
	5/2	Pilot 22mm - sprężyna	414/2.52.0.1.M2	2,5-10 bar		
		Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	414/2.52.0.12.M2			
		Pilot 22mm - Pilot 22mm	414/2.52.0.0.M2	2-10 bar		
		Mod. bazy do montażu grupowego	414.00	/	/	/
		Baza zasilana dodatkowo	414.01			
Do montażu w grupy	5/2	Pilot 22mm sprężyna	414/3.52.0.1.M2	2,5-10 bar	1030NI/min	mm 7
		Pilot 22mm "sprężyna powietrzna"	414/3.52.0.12.M2			
		Pilot 22mm - Pilot 22mm	414/3.52.0.0.M2	2-10 bar		
Przyłącze typu Namur	3/2	Pilot 22mm - sprężyna	514/N.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1030NI/min	mm 7
		Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	514/N.32.0.12.M2			
		Pilot 22mm - Pilot 22mm	514/N.32.0.0.M2	2-10 bar		
	5/2	Pilot 22mm - sprężyna	514/N.52.0.1.M2	2,5-10 bar		
		Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	514/N.52.0.12.M2			
		Pilot 22mm - Pilot 22mm	514/N.52.0.0.M2	2-10 bar		
Przyłącze G 1/2"	3/2	Pilot 32mm - sprężyna	412.32.0.1.S*	2,5-10 bar	3500NI/min	mm 15
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	412.32.0.12.S*			
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	412.32.0.0.S*	2-10 bar		
	5/2	Pilot 32mm - sprężyna	412.52.0.1.S*	2,5-10 bar		
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	412.52.0.12.S*			
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	412.52.0.0.S*	2-10 bar		
5/3	Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Zamknięte	412.53.31.0.0.S*	3-10 bar	3000NI/min		
	Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Otwarte	412.53.32.0.0.S*				
	Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Pod Ciśn.	412.53.33.0.0.S*				
Pilot 32mm w osi zaworu	3/2	Pilot 32mm - sprężyna	412/1.32.0.1.S*	2,5-10 bar	3500NI/min	mm 15
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	412/1.32.0.12.S*			
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	412/1.32.0.0.S*	2-10 bar		
	5/2	Pilot 32mm - sprężyna	412/1.52.0.1.S*	2,5-10 bar		
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	412/1.52.0.12.S*			
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	412/1.52.0.0.S*	2-10 bar		
5/3	Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Zamknięte	412/1.53.31.0.0S*	3-10 bar	3000NI/min		
	Pilot 32mm - Pilot 32mm- Centr. Otwarte	412/1.53.32.0.0S*				
	Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Pod Ciśn.	412/1.53.33.0.0S*				
Przyłącze G 1"	3/2	Pilot 32mm - sprężyna	411.32.0.1.S*	2-10 bar	6500NI/min	mm 20
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	411.32.0.12.S*	2,5-10 bar		
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	411.32.0.0.S*	2-10 bar		





	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącze G 1" 	5/2	Pilot 32mm - sprężyna	411.52.0.1.S*	2-10 bar	6500NI/min	mm 20
		Pilot 32mm - "sprężyna powietrzna"	411.52.0.12.S*	2,5-10 bar		
		Pilot 32mm - Pilot 32mm	411.52.0.0.S*	2-10 bar		
	5/3	Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Zamknięte	411.53.31.0.0.S*	3-10 bar		
		Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Otwarte	411.53.32.0.0.S*			
		Pilot 32mm - Pilot 32mm - Centr. Pod Ciśn.	411.53.33.0.0.S*			
ECO Przyłącze G 1/8" 	3/2	Cewka - sprężyna	488.32.0.1.*	2,5-10 bar	620NI/min	mm 6
		Cewka - "sprężyna powietrzna"	488.32.0.12.*	2-10 bar		
		Cewka - cewka	488.32.0.0.*			
	5/2	Cewka - sprężyna	488.52.0.1.*	2,5-10 bar		
		Cewka - "sprężyna powietrzna"	488.52.0.12.*			
		Cewka - cewka	488.52.0.0.*			
	5/3	Cewka - cewka - Centr. Zamknięte	488.53.31.0.0.*	2,5-10 bar		
		Cewka - cewka - Centr. Otwarte	488.53.32.0.0.*			
		Cewka - cewka - Centr. Pod Ciśn.	488.53.33.0.0.*			
ECO Przyłącze G 1/4" 	3/2	Cewka - sprężyna	484.32.0.1.*	2,5-10 bar	620NI/min	mm 6
		Cewka - "sprężyna powietrzna"	484.32.0.12.*	2-10 bar		
		Cewka - cewka	484.32.0.0.*			
	5/2	Cewka - sprężyna	484.52.0.1.*	2,5-10 bar		
		Cewka - "sprężyna powietrzna"	484.52.0.12.*			
		Cewka - cewka	484.52.0.0.*			
	5/3	Cewka - cewka - Centr. Zamknięte	484.53.31.0.0.*	2,5-10 bar		
		Cewka - cewka - Centr. Otwarte	484.53.32.0.0.*			
		Cewka - cewka - Centr. Pod Ciśn.	484.53.33.0.0.*			
Baza pod zawory G 1/8" - G 1/4"			488.**	/	/	/
Przykrywka do bazy			488.00	/	/	/

*Napięcia : **M11** = Cewka 24V D.C. (moc pobierana - praca ciągła 3,8 W)
M56 = Cewka 24 V 50/60 Hz (maks. moc pobierana 9 VA, praca ciągła 6VA)
M57 = Cewka 110V 50/60 Hz (maks. moc pobierana 9 VA, praca ciągła 6VA)
M58 = Cewka 220V 50/60 Hz (maks. moc pobierana 9 VA, praca ciągła 6VA)

** = Liczba gniazd (od 02 do 05)



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącza M5 	3/2	Pneumat. - sprężyna	705.32.11.1	max 10 bar	570NI/min	mm 5,5
Przyłącza G 1/8" 	3/2	Pneumat. - sprężyna	718.32.11.1	max 10 bar	570NI/min	mm 5,5
		Pneumat. - sprężyna N.O	778.32.11.1A			
		Pneumat. - sprężyna N.C	778.32.11.1C			
	5/2	Pilot 22mm - sprężyna	778.32.0.1A.M2	3-10 bar		
		Pilot 22mm - sprężyna N.C.	778.32.0.1C.M2			
		Pneumat. - sprężyna	778.52.11.1	2,5-10 bar		
		Pilot 22mm - sprężyna	778.52.0.1.M2	3-10 bar		
		Zawór pneumatyczny do bazy	788.52.11.1	2,5-10 bar		
Zawór z pilotem 22mm do bazy	788.52.0.1.M2	3-10 bar				
Baza			788/*	/	/	/



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącze G 1/4" 	3/2	M10	Pneumat. - sprężyna N.O.	774.32.11.1A	2,5-10 bar	1560NI/min mm 8
		M10	Pneumat. - sprężyna N.C.	774.32.11.1C		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna N.O.	774.32.0.1A.M2	3-10 bar	
		M10	Pilot 22mm - sprężyna N.C.	774.32.0.1C.M2		
	5/2	M12	Pneumat. - sprężyna	774.52.11.1	2,5-10 bar	
		M12	Pilot 22mm - sprężyna	774.52.0.1.M2	3-10 bar	
		M12	Zawór pneumat. do bazy	784.52.11.1	2,5-10 bar	
		M12	Zawór z pilotem 22mm do bazy	784.52.0.1.M2	3-10 bar	
		Baza	784/*	/	/	/

* = liczba gniazd (od 02 do 05)

ZAWORY I ELEKTROZAWORY DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA I PRÓŻNI
(seria 700, katalog 2, rozdział 4)



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.	
Przyłącze G 3/8" 	powietrze	M10	Pneumat. - sprężyna N.O.	779.32.11.1A	2,5-10 bar	1800NI/min mm 10	
		M10	Pneumat. - sprężyna N.C.	779.32.11.1C			
		M10	Pilot 22mm - sprężyna, samozasil. N.C.	779.32.0.1AC.M2	3-10 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna zewn. zasil. N.C.	779.32.0.1C.M2	2,5-10 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna samozasil. N.O.	779.32.0.1AA.M2	3-10 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna zewn. zasil. N.O.	779.32.0.1A.M2	2,5-10 bar		
	próżnia	M10	Pneumat. - sprężyna N.O.	779/V.32.11.1A	min.2 bar		/
		M10	Pneumat. - sprężyna N. C.	779/V.32.11.1C	min.2 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna samozasil. N.O.	779/V.32.0.1AA.M2/V	min.2 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna samozasil. N.C.	779/V.32.0.1AC.M2/V	min.2 bar		
Przyłącze G 1/2" 	powietrze	M10	Pneumat. - sprężyna N.C.	772.32.11.1C	2,5-10 bar	/	
		M10	Pilot 22mm - sprężyna samozasil. N.C.	772.32.0.1AC.M2	3-10 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna, zewn. zasil. N.C.	772.32.0.1C.M2	2,5-10 bar		
	próżnia	M10	Pneumat. - sprężyna N.O.	772/V.32.11.1A	min.2 bar		
		M10	Pneumat. - sprężyna N.C.	772/V.32.11.1C	min.2 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna samozasil. N.O.	772/V.32.0.1AA.M2/V	min.2 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna, samozasil. N.C.	772/V.32.0.1AC.M2/V	min.2 bar		
Przyłącze G 3/4" 	powietrze	M10	Pneumat. - sprężyna N.C.	773.32.11.1C	2,5-10 bar	6100NI/min	
		M10	Pilot 22mm - sprężyna, samozasil. N.C.	773.32.0.1AC.M2	3-10 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna, zewn. samozas. N.C.	773.32.0.1C.M2	2,5-10 bar		
próżnia	M10	Pneumat. - sprężyna N.O.	773/V.32.11.1A	min.2 bar	/		
	M10	Pneumat. - sprężyna N.C.	773/V.32.11.1C	min.2 bar			
	M10	Pilot 22mm - sprężyna samozas. N.O.	773/V.32.0.1AA.M2/V	min.2 bar			
	M10	Pilot 22mm - sprężyna, samozas. N.C.	773/V.32.0.1AC.M2/V	min.2 bar			
	próżnia	M10	Pilot 22mm - sprężyna, zewn. samozas. N.O.	773/V.32.0.1A.M2	min.2 bar		
		M10	Pilot 22mm - sprężyna, zewn. samozas. N.C.	773/V.32.0.1C.M2			



		Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącze G 1" 	powietrze		Pneumat. - sprężyna N.C.	771.32.11.1C	2,5-10 bar	12000NI/min	mm 25
			Pilot 22mm - sprężyna, samozasil. N.C.	771.32.0.1AC.M2	3-10 bar		
			Pilot 22mm - sprężyna, zewn. samozasil. N.C.	771.32.0.1C.M2	2,5-10 bar		
	próżnia		Pneumat. - sprężyna N.O.	771/V.32.11.1A	min 2 bar	/	
			Pneumat. - sprężyna N.C.	771/V.32.11.1C			
			Pilot 22mm - sprężyna samozasil. N.O.	771/V.32.0.1AA.M2/V			
			Pilot 22mm - sprężyna, samozasil. N.C.	771/V.32.0.1AC.M2/V			
			Pilot 22mm - sprężyna, zewn. samozasil. N.O.	771/V.32.0.1A.M2	min 2 bar		
	Pilot 22mm - sprężyna, samozasil. N.C.	771/V.32.0.1C.M2					
Przyłącze G 1 1/2" 	powietrze		Pneumat. - sprężyna N.C	776.22.11C	2,5-10 bar	33500NI/min	mm 38
			Pilot 32mm - sprężyna samozasil. N.C.	776.22.0.1AC.S*	3-10 bar		
			Pilot 32mm - sprężyna zewn. zasil. N.C.	776.22.0.1C.S*	2,5-10 bar		
			Pneumat. - sprężyna N.C.	776.32.11.1C	2,5-10 bar		
			Pilot 32mm - sprężyna samozasil. N.C	776.32.0.1AC.S*	3-10 bar		
			Pilot 32mm - sprężyna zewn. zasil. N.C.	776.32.0.1C.S*	2,5-10 bar		
	próżnia		Pneumat. - sprężyna N.C.	776/V.22.11.1C	min 2 bar	/	
			Pilot 32mm - sprężyna zewn. zasil. N.C	776/V.22.0.1C.S*			
			Pneumat. - sprężyna N.O.	776/V.32.11.1A			
			Pneumat. - sprężyna N.C	776/V.32.11.1C			
			Pilot 32mm - sprężyna zewn. zasil. N.O.	776/V.32.0.1A.S*			
			Pilot 32mm - sprężyna zewn. zasil. N.C	776/V.32.0.1C.S*			

S* = Patrz cewki dla elektrozaworów 32 mm str.. 2.7 i 2.8



		Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącze M5 Zawory kompaktowe 	3/2		Pneumat. - sprężyna	805.32.11.1	2-10 bar	160NI/min	mm 2,5
			Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	805.32.11.12			
			Pneumat. - pneumat.	805.32.11.11	1,5-10 bar		
			Pilot 15mm - sprężyna	805.32.0.1._*	2-10 bar		
			Pilot 15mm - "sprężyna powietrzna"	805.32.0.12._*			
			Pilot 15mm - Pilot 22mm	805.32.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/2		Pneumat. - sprężyna	805.52.11.1	2-10 bar		
			Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	805.52.11.12			
			Pneumat. - pneumat.	805.52.11.11	1,5-10 bar		
			Pilot 15mm - sprężyna	805.52.0.1._*	2-10 bar		
			Pilot 15mm - "sprężyna powietrzna"	805.52.0.12._*			
			Pilot 15mm - Pilot 22mm	805.52.0.0._*	1,5-10 bar		
				Klamra	800.00	/	
			Przykrywka	805.00			
			Baza	805.**			

** = Liczba gniazd (od 02 do 10)

_ * = Lista napięć: **01** = cewka 12 V D.C. **06** = cewka 110 V A.C.



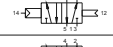








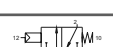
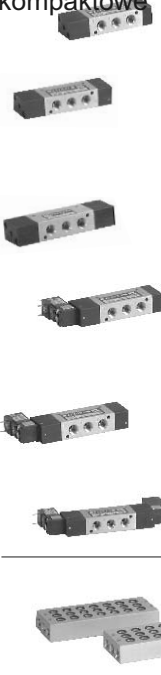
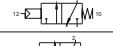





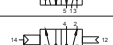
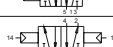




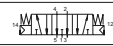





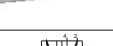






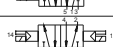





02 = cewka 24 V D.C. **07** = cewka 220 V A.C.

05 = cewka 24 V A.C.

Użyty elektrozawór to 15 mm 3/2 N.C.

cewka z Faston i średn. 1.1 .







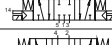

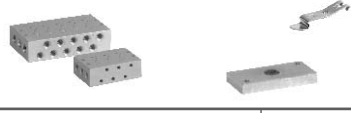




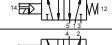

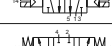
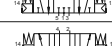

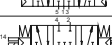




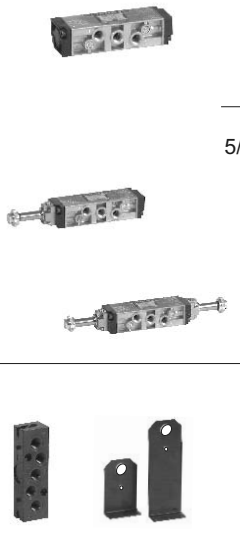
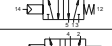

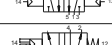



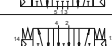

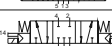


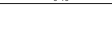

	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Zawory kompaktowe dla baz 	5/2 	Pneumat. - sprężyna	805.52.11.1	2-10 bar	160NI/min	mm 2,5
		Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	815.52.11.12			
		Pneumat. - pneumat.	815.52.11.11	1,5-10 bar		
		Cewka - sprężyna	815.52.0.1._*	2-10 bar		
		Pilot 15mm - "sprężyna powietrzna"	815.52.0.12._*			
		Pilot 15mm - Pilot 15mm	815.52.0.0._*	1,5-10 bar		
		Klamra	800.00	/	/	/
		Przykrywka	815.00			
		Bazy z wejściami wtykowymi na przewód Ø 4	845.*			
		Bazy z wejściami na gwint M5	855.*			
Przylączka G 1/8" Zawory kompaktowe 	3/2 	Pneumat. - sprężyna	808.32.11.1	2-10 bar	520NI/min	mm 4
		Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	808.32.11.12			
		Pneumat. - pneumat.	808.32.11.11	1,5-10 bar		
		Pilot 15mm - sprężyna	808.32.0.1._*	2-10 bar		
		Pilot 15mm - "sprężyna powietrzna"	808.32.0.12._*			
		Pilot 15mm - Pilot 15mm	808.32.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/2 	Pneumat. - sprężyna	808.52.11.1	2-10 bar		
		Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	808.52.11.12			
		Pneumat. - pneumat.	808.52.11.11	1,5-10 bar		
		Pilot 15mm - sprężyna	808.52.0.1._*	2-10 bar		
		Pilot 15mm - "sprężyna powietrzna"	808.52.0.12._*			
		Pilot 15mm - Pilot 15mm	808.52.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/3 	Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	808.53.31.11.11	3-10 bar		
		Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	808.53.32.11.11			
		Pilot 15mm - Pilot 15mm Centr. Zamknięte	808.53.31.0.0._*			
		Pilot 15mm - Pilot 15mm Centr. Otwarte	808.53.32.0.0._*			
		Klamra	800.00	/	/	/
		Przykrywka	808.00			
		Rozgałęźniki	808.**			
Zawory kompaktowe do bazy (cewka w osi) 	5/2 	Pneumat. - sprężyna	818.52.11.1	2-10 bar	520NI/min	mm 4
		Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	818.52.11.12			
		Pneumat. - pneumat.	818.52.11.11	1,5-10 bar		
		Pilot 15mm - sprężyna	818.52.0.1._*	2-10 bar		
		Pilot 15mm - "sprężyna powietrzna"	818.52.0.12._*			
		Pilot 15mm - Pilot 15mm	818.52.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/3 	Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	818.53.31.11	3-10 bar		
		Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	818.53.32.11.11			
	Pilot 15mm - Pilot 15mm Centr. Zamknięte	818.53.31.0.0._*				
	Pilot 15mm - Pilot 15mm Centr. Otwarte	818.53.32.0.0._*				

** = Liczba gniazd (od 02 do 10)

_* = Lista napięć : 01 = cewka 12 V D.C. 06 = cewka 110 V A.C.
02 = cewka 24 V D.C. 07 = cewka 220 V A.C.
05 = cewka 24 V A.C.

Użyty elektrozawór to 15 mm 3/2 N.C.
cewka z Faston i średn. 1.1.

















































	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.			
Elektrozawory kompaktowe dla bazy (Pilot pod kątem 90°) 	5/2	 Pilot 15mm - sprężyna	818/1.52.0.1._*	2-10 bar	520NI/min	mm 4			
		 Pilot 15mm - "sprężyna powietrzna"	818/1.52.0.12._*						
	5/3	 Pilot 15mm - Pilot 15mm	818/1.52.0.0._*	3-10 bar					
		 Pilot 15mm - Pilot 15mm Centr. Zamknięte	818/1.53.31.0.0._*						
		 Pilot 15mm - Pilot 15mm Centr. Otwarte	818/1.53.32.0.0._*						
			Klamra	800.00			/	/	/
			Przykrywka	818.00					
		Baza	818.*						
Przyłącze G 1/8" Technopolimer 	5/2	 Pneumat. - sprężyna	828.52.1.9	2,5-10 bar	800NI/min	mm 7			
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	828.52.1.6	2-10 bar					
		 Pneumat. - pneumat.	828.52.1.8	1,5-10 bar					
		 Pilot 22mm - sprężyna	828.52.3.9.M2	2,5-10 bar					
		 Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	828.52.3.6.M2	2-10 bar					
		 Pilot 22mm - cewka	828.52.3.5.M2	1,5-10 bar					
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	828.53.31.1.8	3-10 bar	710NI/min				
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	828.53.32.1.8						
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśn.	828.53.33.1.8	3-10 bar					
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	828.53.31.3.5.M2						
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	828.53.32.3.5.M2						
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśn.	828.53.33.3.5.M2						
			Przykrywka	828.00	/		/	/	
			Baza	828.**					
Gwintowane wyjścia 	5/2	 Pneumat. - sprężyna	858/2.52.1.9	2,5-10 bar	600NI/min	mm 6			
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	858/2.52.1.6	2-10 bar					
		 Pneumat. - pneumat.	858/2.52.1.8	1,5-10 bar					
		 Pilot 22mm - sprężyna	858/2.52.3.9.M2	2,5-10 bar					
		 Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	858/2.52.3.6.M2	2-10 bar					
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm	858/2.52.3.5.M2	1,5-10 bar					
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	858/2.53.31.1.8	3-10 bar	430NI/min				
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	858/2.53.32.1.8						
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśn.	858/2.53.33.1.8						
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	858/2.53.31.3.5.M2						
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	858/2.53.32.3.5.M2						
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśn.	858/2.53.33.3.5.M2						
			Moduł bazy dla monażu w szereg	858/3.00	/		/	/	
		Wsporniki wysokie	858/3.01						
		Wsporniki niskie	858/3.02						
		Złącze wlotowe	858/3.03						
		Mod. bazy do montażu w szereg z niezal. zasil.	858/3.04						

** = Liczba gniazd (od 02 do 10)

_ * = Lista napięć : **01** = cewka 12 V D.C. **06** = cewka 110 V A.C.
02 = cewka 24 V D.C. **07** = cewka 220 V A.C.
05 = cewka 24 V A.C.

Użyty pilot to 15 mm 3/2 N.C.
cewka z Faston i średnica 1.1 .



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ dla 6 bar	Średnica nomin.
Montaż szeregowy   	5/2	 Pneumat. - sprężyna	858/3.52.1.9	2,5-10 bar	600NI/min	mm 6
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	858/3.52.1.6	2-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat.	858/3.52.1.8	1,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - sprężyna	858/3.52.3.9.M2	2,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	858/3.52.3.6.M2	2-10 bar		
		 Pilot 22mm - Pilot 15mm	858/3.52.3.5.M2	1,5-10 bar		
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	858/3.53.31.1.8	3-10 bar	430NI/min	
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	858/3.53.32.1.8			
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśn.	858/3.53.33.1.8			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	858/3.53.31.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	858/3.53.32.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśn.	858/3.53.33.3.5.M2			
Baza ISO rozmiar 1   	5/2	 Pneumat. - sprężyna	858/4.52.1.9	2,5-10 bar	720NI/min	mm 6
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	858/4.52.1.6	2-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat.	858/4.52.1.8	1,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - sprężyna	858/4.52.3.9.M2	2,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	858/4.52.3.6.M2	2-10 bar		
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm	858/4.52.3.5.M2	1,5-10 bar		
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	858/4.53.31.1.8	3-10 bar	520NI/min	
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	858/4.53.32.1.8			
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśn.	858/4.53.33.1.8			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	858/4.53.31.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	858/4.53.32.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśn.	858/4.53.33.3.5.M2			
Przyłącze G 1/4" Technopolimer    	5/2	 Pneumat. - sprężyna	824.52.1.9	2,5-10 bar	1350NI/min	mm 8,5
		 Pneumat. - "sprężyna powietrzna"	824.52.1.6	2-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat.	824.52.1.8	1,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - sprężyna	824.52.3.9.M2	2,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - "sprężyna powietrzna"	824.52.3.6.M2	2-10 bar		
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm	824.52.3.5.M2	1,5-10 bar		
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	824.53.31.1.8	3-10 bar	940NI/min	
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	824.53.32.1.8			
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśn.	824.53.33.1.8			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	824.53.31.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	824.53.32.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśn.	824.53.33.3.5.M2			
		Przykrywka	824.00	/	/	/
		Baza	824.**	/	/	/

** = Liczba gniazd (od 02 do 10)

* = Lista napięć : **01** = cewka 12 V D.C. **06** = cewka 110 V A.C.
02 = cewka 24 V D.C. **07** = cewka 220 V A.C.
05 = cewka 24 V A.C.

Użyty pilot to 15 mm 3/2 N.C.
 cewka z Faston i średnica 1.1 .