





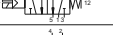







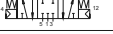
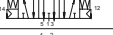
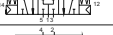
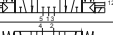
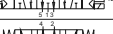
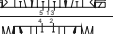
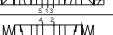







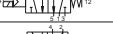
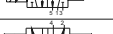
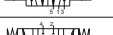
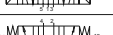
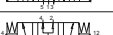
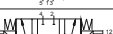
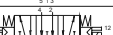
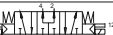








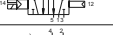
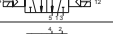
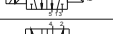
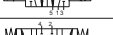
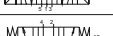
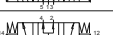
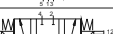
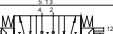





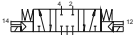





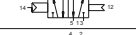
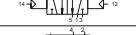
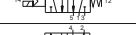
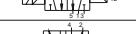
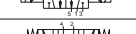

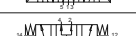
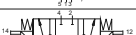

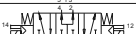

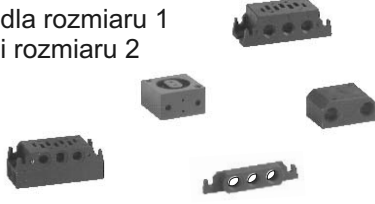



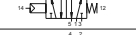
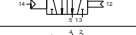
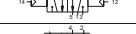
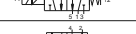
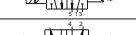
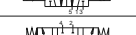
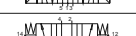
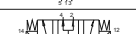
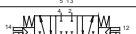

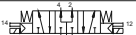



ISO Rozmiar 1   	5/2	 Pneumat. - sprężyna	1001.52.1.9	2,5-10 bar	840NI/min	/
		 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	1001.52.1.6	2-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat.	1001.52.1.8	1,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - sprężyna	1051.52.3.9.M2	2,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - ze sprężyną pneumatyczną	1051.52.3.6.M2	2-10 bar		
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm	1051.52.3.5.M2	1,5-10 bar		
		 Pilot 32mm - sprężyna	1001.52.3.9.S*	2,5-10 bar		
		 Pilot 32mm - ze sprężyną pneumatyczną	1001.52.3.6.S*	2-10 bar		
  	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	1001.53.31.1.8	3-10 bar	720NI/min	/
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	1001.53.32.1.8			
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	1001.53.33.1.8			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	1051.53.31.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	1051.53.32.3.5.M2			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśnieniem	1051.53.33.3.5.M2			
		 Pilot 32mm - Pilot 32mm Centr. Zamknięte	1001.53.31.3.5.S*			
		 Pilot 32mm - Pilot 32mm Centr. Otwarte	1001.53.32.3.5.S*			
Technopolimer   	5/2	 Pneumat. - sprężyna	1011.52.1.9	2,5-10 bar	900NI/min	/
		 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	1011.52.1.6	2-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat.	1011.52.1.8	1,5-10 bar		
		 Pilot 30mm - sprężyna	1011.52.3.9.M**	2,5-10 bar		
		 Pilot 30mm - ze sprężyną pneumatyczną	1011.52.3.6.M**	2-10 bar		
	5/3	 Pilot 30mm - Pilot 30mm	1011.52.3.5.M**	1,5-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	1011.52.31.1.8	3-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	1011.53.32.1.8			
 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	1011.53.33.1.8					
 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Zamknięte	1011.53.31.3.5.M**					
 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Otwarte	1011.53.32.3.5.M**					
 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Pod Ciśnieniem	1011.53.33.3.5.M**					
ISO Rozmiar 2     	5/2	 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	1002.52.16	2-10 bar	1700NI/min	/
		 Pneumat. - pneumat.	1002.52.18	1,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - ze sprężyną pneumatyczną	1052.52.3.6.M2	2-10 bar		
		 Pilot 22mm Pilot 22mm	1052.52.3.5.M2	1,5-10 bar		
		 Pilot 30mm - ze sprężyną pneumatyczną	1052.52.3.6.S*	2-10 bar		
	5/3	 Pilot 30mm - Pilot 30mm	1052.52.3.5.S*	1,5-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	1002.53.31.1.8	3-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	1002.53.32.1.8			
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	1002.53.33.1.8			
		 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Zamknięte	1052.53.31.3.5.M2			
 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Otwarte	1052.53.32.3.5.M2					
 Pilot 22mm - Pilot 22mm Centr. Pod Ciśnieniem	1052.53.33.3.5.M2					

* = Kod dla elektrozworu 32 mm (patrz strona 2.8)

** = Kod dla elektrozworu 30 mm (patrz strona 2.7)






	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.	
ISO Rozmiar 2 	5/3	 Pilot 32mm - Pilot 32mm Centr. Zamknięte	1002.53.31.3.5.S*	3-10 bar	1700NI/min	/	
		 Pilot 32mm - Pilot 32mm Centr. Otwarte	1002.53.32.3.5.S*				
		 Pilot 32mm - Pilot 32mm Centr. Pod Ciśnieniem	1002.53.33.3.5.S*				
Technopolimer   	5/2	 Pneumat. - sprężyna	1012.52.1.9	2,5-10 bar	1600NI/min	/	
		 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	1012.52.1.6	2-10 bar			
		 Pneumat. - pneumat.	1012.52.1.8	1,5-10 bar			
		 Pilot 30mm - sprężyna	1012.52.3.9.M**	2,5-10 bar			
		 Pilot 30mm - ze sprężyną pneumatyczną	1012.52.3.6.M**	2-10 bar			
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm	1012.52.3.5.M**	1,5-10 bar			
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	1012.53.31.1.8	3-10 bar			/
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	1012.53.32.1.8				
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	1012.53.33.1.8				
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Zamknięte	1012.53.31.3.5.M**				
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Otwarte	1012.53.32.3.5.M**				
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Pod Ciśnieniem	1012.53.33.3.5.M**				
Akcesoria dla rozmiaru 1 i rozmiaru 2 		Baza dla cewki, rozmiar 1 i 2	1001.04	/	/	/	
		Baza dla mikrocewki rozmiar 1 i 2	1001.05				
		Baza z wyjściami od spodu rozmiar 1	1001.00				
		Baza z wyjściami z boku	1001.01				
		Blok wlotowy rozmiar 1	1001.02				
		Bazaz wyjściami z dołu rozmiar 2	1002.00				
ISO Rozmiar 3   	5/2	 Pneumat. - sprężyna	1013.52.1.9	2,5-10 bar	3600NI/min	/	
		 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	1013.52.1.6	2-10 bar			
		 Pneumat. - pneumat.	1013.52.1.8	1,5-10 bar			
		 Pilot 30mm - sprężyna	1013.52.3.9.M**	2,5-10 bar			
		 Pilot 30mm - ze sprężyną pneumatyczną	1013.52.3.6.M**	2-10 bar			
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm	1013.52.3.5.M**	1,5-10 bar			
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	1013.53.31.1.8	3-10 bar	3000NI/min		
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	1013.53.32.1.8				
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	1013.53.33.1.8				
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Zamknięte	1013.53.31.3.5.M**				
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Otwarte	1013.53.32.3.5.M**				
		 Pilot 30mm - Pilot 30mm Centr. Pod Ciśnieniem	1013.53.33.3.5.M**				











* = Kod dla elektrozaworu 32 mm (patrz strona 2.8)
 ** = Kod dla elektrozaworu 30 mm (patrz strona 2.7)





		Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
Blok wlotowy 	rozmiar 1	Rozmiar 1	1101.09	/	/	/
		Uniwersalny	1101.10			
		Przyłącza w osi	1101.11			
		Wyjścia z góry	1101.12			
		Wyjścia z dołu	1101.13			
	rozmiar 2	Uniwersalny	1102.10			
		Przyłącza w osi	1102.11			
		Wyjścia z góry	1102.12			
	rozmiar 3	Wyjścia z dołu	1102.13			
		Wyjścia w osi	1103.11			
Bazy modułowe z wyjściami z boku i z dołu 	Rozmiar 1	1101.00	/	/	/	
	Rozmiar 2	1102.00				
	Rozmiar 3	1103.00				
Baza indywidualna 	rozmiar 1	Kształt "A"	1101.14	/	/	/
		Kształt "B"	1101.15			
		Przykrywka	1101.16			
	rozmiar 2	Kształt "A"	1102.14			
		Kształt "B"	1102.15			
		Przykrywka	1102.16			
	rozmiar 3	Kształt "A"	1103.14			
		Przykrywka	1103.16			
		Międzybaza 2-1	1100.2-1			
		Międzybaza 3-2	1100.3-2			






	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.	
Przyłącze M5 Pilot w osi zaworu Montaż indywidualny   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2115.52.00.16	2-10 bar	250NI/min	
			Pneumat. - pneumat.	2115.52.00.18	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumat. - sprężyna	2115.52.00.19.	2-10 bar		
			Pilot 10mm - Pilot 10mm	2115.52.00.35.*	1,5-10 bar		
			Pilot 10mm - ze sprężyną pneumatyczną	2115.52.00.36.*	2-10 bar		
			Pilot 10mm - sprężyna	2115.52.00.39.*			
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2115.53.31.18.*	2,5-10 bar		180NI/min
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2115.53.32.18.*			
		Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2115.53.33.18.*				
		Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Zamknięte	2115.53.31.35.*				
Przyłącze M7x1 Pilot w osi zaworu montaż indywidualny   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2117.52.00.16	2-10 bar	250NI/min	
			Pneumat. - pneumat.	2117.52.00.18	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumat. - sprężyna	2117.52.00.19	2-10 bar		
			Pilot 10mm - Pilot 10mm	2117.52.00.35.*	1,5-10 bar		
			Pilot 10mm - ze sprężyną pneumatyczną	2117.52.00.36.*	2-10 bar		
			Pilot 10mm - sprężyna	2117.52.00.39.*			
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2117.53.31.18	2,5-10 bar		180NI/min
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2117.53.32.18			
		Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2117.53.33.18				
		Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Zamknięte	2117.53.31.35.*				
Przyłącze M5 Baza typu FLAT   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2135.52.00.16	2-10 bar	250NI/min	
			Pneumat. - pneumat.	2135.52.00.18	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumat. - sprężyna	2135.52.00.19	2-10 bar		
			Pilot 10mm - Pilot 10mm	2135.52.00.35.*	1,5-10 bar		
			Pilot 10mm - ze sprężyną pneumatyczną	2135.52.00.36.*	2-10 bar		
			Pilot 10mm - sprężyna	2135.52.00.39.*			
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2135.53.31.18	2,5-10 bar		180NI/min
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2135.53.32.18			
		Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2135.53.33.18				
		Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Zamknięte	2135.53.31.35.*				
Przyłącze M7x1 Baza typu FLAT 	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2137.52.00.16	2-10 bar	250NI/min	
			Pneumat. - pneumat.	2137.52.00.18	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumat. - sprężyna	2137.52.00.19	2-10 bar		
			Pilot 10mm - Pilot 10mm	2137.52.00.35.*	1,5-10 bar		
			Pilot 10mm - ze sprężyną pneumatyczną	2137.52.00.36.*	2-10 bar		
			Pilot 10mm - sprężyna	2137.52.00.39.*			

* = Lista napięć:

01 = Pilot 10mm 12 VDC 90°złącze z diodą LED 21 = Pilot 10mm 12 V DC w osi złącze z diodą LED 91 = Pilot 10mm 12 V DC dla elektr. złącza zintegrow. skier. w dół
 02 = Pilot 10mm 24 V DC 90°złącze z diodą LED 22 = Pilot 10mm 24 V DC w osi złącze z diodą LED 92 = Pilot 10mm 24 V DC dla elektr. złącza zintegrow. skier. w dół
 11 = Pilot 10mm 12 V DC 90°złącze z diodą LED skier. w dół 31 = Pilot 10mm 12 V DC w osi złącze z diodą LED skier. w dół
 12 = Pilot 10mm 24 V DC 90°złącze z diodą LED skier. w dół 32 = Pilot 10mm 24 V DC w osi złącze z diodą LED skier. w dół





	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.		
Przylącze M7x1 Baza typu FLAT 	5/3		Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2137.53.31.18.*	2,5-10 bar	180NI/min	mm 2,5	
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2137.53.32.18.*				
			Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnien.	2137.53.33.18.*				
			Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Zamknięte	2137.53.31.35.*				
			Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Otwarte	2137.53.32.35.*				
			Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Pod Ciśn.	2137.53.33.35.*				
Zawory pod bazy typu BASE 	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2141.52.00.16	2-10 bar	250NI/min	mm 2,5	
			Pneumat. - pneumat.	2141.52.00.18	1,5-10 bar			
			Pneumat. - sprężyna	2141.52.00.19	2-10 bar			
	5/3		Pilot 10mm - Pilot 10mm	2141.52.00.35.*	1,5-10 bar			
			Pilot 10mm - ze sprężyną pneumatyczną	2141.52.00.36.*	2-10 bar			
			Pilot 10mm - sprężyna	2141.52.00.39.*				
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2141.53.31.18	2,5-10 bar			180NI/min
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2141.53.32.18				
			Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnien.	2141.53.33.18				
			Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Zamknięte	2141.53.31.35.*				
			Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Otwarte	2141.53.32.35.*				
			Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Pod Ciśn.	2141.53.33.35.*				
Akcesoria 		Mod. bazy dla FLAT	2130.01					
		Mod. bazy dla BASE bez kartridża	2140.01					
		Mod. bazy dla BASE c/w kartr. na przew. 4	2144.01					
		Mod. bazy dla BASE c/w M5 kartridże	2145.01					
		Mod. bazy dla BASE c/w kartr. na przew. 6	2146.01					
		Mod. bazy dla BASE c/w M7x1 kartridże	2147.01					
		Baza wlotowa - prawa	2140.02					
		Baza wlotowa - lewa	2140.03					
		Pośredni wlot powietrza	2130.10					
		Przykrywka	2130.00					
		Uchwyt DIN do szyny	2130.16					
		Membrana	2130.17			/		
		Moduł bazy kartridż przewód 4 mm	2100.031M					
		Moduł bazy kartridż M5	2100.033M					
		Moduł bazy kartridż M7x1	2100.034M					
		Moduł bazy kartridż z zamknięciem	2100.035M					
		Moduł bazy kartridż 6 mm tube	2100.036M					
		Zintegrowane złącze elektryczne	4 poz. IP40-PNP moduł lewy	2100.04.00				
			4 poz. IP40-PNP moduł prawy	2100.04.01				
			4 poz. IP40-PNP moduł lewy z diodą zab.	2100.04.02				
		4 poz. IP40-PNP moduł prawy z diodą zab.	2100.04.03					
		4 poz. IP65-PNP moduł lewy	2100.04.10					
		4 poz. IP65-PNP moduł prawy	2100.04.11					
		4 poz. IP65-PNP moduł lewy z diodą zab.	2100.04.12					
		4 poz. IP65-PNP moduł prawy z diodą zab.	2100.04.13					

* = Lista napięć:

01 = Pilot 10mm 12 VDC 90°złącze z diodą LED 21 = Pilot 10mm 12 V DC w osi złącze z diodą LED 91 = Pilot 10mm 12 V DC dla elektr. złącza zintegrow. skier. w dół
 02 = Pilot 10mm 24 V DC 90°złącze z diodą LED 22 = Pilot 10mm 24 V DC w osi złącze z diodą LED 92 = Pilot 10mm 24 V DC dla elektr. złącza zintegrow. skier. w dół
 11 = Pilot 10mm 12 V DC 90°złącze z diodą LED skier. w dół 31 = Pilot 10mm 12 V DC w osi złącze z diodą LED skier. w dół
 12 = Pilot 10mm 24 V DC 90°złącze z diodą LED skier. w dół 32 = Pilot 10mm 24 V DC w osi złącze z diodą LED skier. w dół





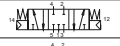








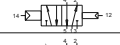


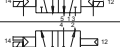

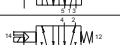






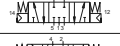
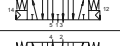
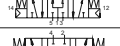

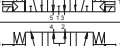


















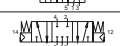

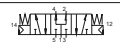
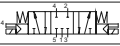



		Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
	Zintegrowane złącze elektryczne	2 pozycyjny IP40-PNP moduł lewy	2100.02.00	/	/	/
		2 pozycyjny IP40-PNP moduł prawy	2100.02.01			
		2 poz. IP40-PNP moduł lewy z diodą zab.	2100.02.02			
		2 poz. IP40-PNP moduł prawy z diodą zab.	2100.02.03			
		2 pozycyjny IP65-PNP moduł lewy	2100.02.10			
		2 pozycyjny IP65-PNP moduł prawy	2100.02.11			
		2 poz. IP65-PNP moduł lewy z diodą zab.	2100.02.12			
		2 poz. IP65-PNP moduł prawy z diodą zab.	2100.02.13			
		Złącze przednie 37 wtykowe IP 65	2100.37.10			
		Złącze przednie 25 wtykowe IP 65	2100.25.10			
		Wtyczka	2100.50			
		FLAT płyta podtrzymująca	2130.50			
Złącze z przewodem	25 stykowe	3 m. - IP40	2400.25.03.00	/	/	/
		5 m. - IP40	2400.25.05.00			
		10 m. - IP40	2400.25.10.00			
		3 m. - IP65 z urz. zab.	2400.25.03.10			
		5 m. - IP65 z urz. zab.	2400.25.05.10			
		10 m. - IP65 z urz. zab.	2400.25.10.10			
	37 stykowe	3 m. - IP40	2400.37.03.00			
		5 m. - IP40	2400.37.05.00			
		10 m. - IP40	2400.37.10.00			
		3 m. - IP65 z urz. zab.	2400.37.03.10			
		5 m. - IP65 z urz. zab.	2400.37.05.10			
		10 m. - IP65 z urz. zab.	2400.37.10.10			



		Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
	Przyłącze G 1/8" Pilot w osi zaworu		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2415.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7
			Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2415.52.00.17	1,5-10 bar		
			Pneumat. - pneumat.	2415.52.00.18			
			Pneumat. - sprężyna	2415.52.00.19	2-10 bar		
			Pilot 15mm - Pilot 15mm zewn.	2415.52.00.24.*	1,5-10 bar		
			Pilot 15mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2415.52.00.26.*	2-10 bar		
			Pilot 15mm zewn. - ze sprężyną pneumat. zewn.	2415.52.00.27.*			
			Pilot 15mm zewn. - sprężyna	2415.52.00.29.*	1,5-10 bar		
			Pilot 15mm - Pilot 15mm	2415.52.00.35.*			
			Pilot 15mm - ze sprężyną pneumatyczną	2415.52.00.36.*	2-10 bar		
			Pilot 15mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2415.52.00.37.*			
			Pilot 15mm - sprężyna	2415.52.00.39.*			

* = Lista napięć: **01** = Pilot 15mm 12 V D.C. **11** = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. w dół
02 = Pilot 15mm 24 V D.C. **12** = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. w dół
05 = Pilot 15mm 24 V A.C. **15** = Pilot 15 mm 24 V A.C. skier. w dół
07 = Pilot 15mm 220 V A.C. **17** = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. w dół












	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.		
Przylącze G 1/8" Pilot w osi zaworu  		Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2415.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min	mm 7		
		Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2415.53.32.18.*					
		Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2415.53.33.18.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2415.53.31.35.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2415.53.32.35.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2415.53.33.35.*					
Przylącze G 1/4" Pilot w osi zaworu  		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2411.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7		
		Pneumat. - pneumat. zewn.	2411.52.00.17	1,5-10 bar				
		Pneumat. - pneumat.	2411.52.00.18	2-10 bar				
		Pneumat. - sprężyna	2411.52.00.19	2-10 bar	1,5-10 bar			
		Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2411.52.00.24.*	2-10 bar				
		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2411.52.00.26.*	2-10 bar	900NI/min			
		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2411.52.00.27.*					
		Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2411.52.00.29.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2411.52.00.35.*	1,5-10 bar	2-10 bar			
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2411.52.00.36.*					
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2411.52.00.37.*	2-10 bar	900NI/min			
		Pilot 15 mm - sprężyna	2411.52.00.39.*					
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2411.53.31.18.*	3-10 bar		650NI/min	mm 7
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2411.53.32.18.*				
		Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2411.53.33.18.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2411.53.31.35.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2411.53.32.35.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2411.53.33.35.*					
Przewód Ø 6 Pilot w osi zaworu      		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2416.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7		
		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2416.52.00.17	1,5-10 bar				
		Pneumat. - pneumat.	2416.52.00.18	2-10 bar				
		Pneumat. - sprężyna	2416.52.00.19	1,5-10 bar				
		Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2416.52.00.24	2-10 bar				
		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2416.52.00.26.*					
		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2416.52.00.27.*	1,5-10 bar				
		Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2416.52.00.29.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2416.52.00.35.*					
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2416.52.00.36.*	2-10 bar				
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2416.52.00.37.*					
		Pilot 15 mm - sprężyna	2416.52.00.39.*	3-10 bar			650NI/min	
		Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2416.53.31.18.*					
		Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2416.53.32.18.*					
	Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2416.53.33.18.*						
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2416.53.31.35.*						
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2416.53.32.35.*						
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2416.53.33.35.*						

* = Lista napięć: **01** = Pilot 15mm 12 V D.C. **11** = Pilot 15mm 12 V D.C. skier. w dół
02 = Pilot 15mm 24 V D.C. **12** = Pilot 15mm 24 V D.C. skier. w dół
05 = Pilot 15mm 24 V A.C. **15** = Pilot 15mm 24 V A.C. skier. w dół
07 = Pilot 15mm 220 V A.C. **17** = Pilot 15mm 220 V A.C. skier. w dół

	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącza na przewód Ø 8 Pilot w osi zaworu  	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2418.52.00.16	2-10 bar	mm 7
			Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2418.52.00.17		
			Pneumat. - pneumat.	2418.52.00.18	1,5-10 bar	
			Pneumat. - sprężyna	2418.52.00.19	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2418.52.00.24.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumat.	2418.52.00.26.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. Zewn.	2418.52.00.27.*		
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2418.52.00.29.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2418.52.00.35.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2418.52.00.36.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneum. zewn.	2418.52.00.37.*		
			Pilot 15 mm - sprężyna	2418.52.00.39.*		
	5/3		Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2418.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2418.53.32.18.*		
			Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2418.53.33.18.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2418.53.31.35.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2418.53.32.35.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2418.53.33.35.*		
Przyłącza G 1/8" Baza typ FLAT   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2435.52.00.16	2-10 bar	mm 7
			Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2435.52.00.17		
			Pneumat. - pneumat.	2435.52.00.18	1,5-10 bar	
			Pneumat. - sprężyna	2435.52.00.19	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2435.52.00.24.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumat.	2435.52.00.26.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2435.52.00.27.*		
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2435.52.00.29.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2435.52.00.35.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2435.52.00.36.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumat. Zewn.	2435.52.00.37.*		
			Pilot 15 mm - sprężyna	2435.52.00.39.*		
	5/3		Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2435.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2435.53.32.18.*		
			Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2435.53.33.18.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2435.53.31.35.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2435.53.32.35.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2435.53.33.35.*		
Przyłącza G 1/4" Baza typu FLAT	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2431.52.00.16	2-10 bar	mm 7
			Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2431.52.00.17		
			Pneumat. - pneumat.	2431.52.00.18	1,5-10 bar	
			Pneumat. - sprężyna	2431.52.00.19	2-10 bar	
		Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2431.52.00.24.*	1,5-10 bar		

* = Lista napięć: **01** = Pilot 15 mm 12 V D.C. **11** = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. w dół
02 = Pilot 15 mm 24 V D.C. **12** = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. w dół
05 = Pilot 15 mm 24 V A.C. **15** = Pilot 15 mm 24 V A.C. skier. w dół
07 = Pilot 15 mm 220 V A.C. **17** = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. w dół






	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącza G 1/4" Baza typu FLAT   	5/3	Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum.	2431.52.00.26.*	2-10 bar	800NI/min	mm 7
	Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2431.52.00.27.*				
	Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2431.52.00.29.*				
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2431.52.00.35.*	1,5-10 bar			
	Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2431.52.00.36.*	2-10 bar			
	Pilot 15 mm - ze sprężyną pneum. zewn.	2431.52.00.37.*	2-10 bar			
	Pilot 15 mm - sprężyna	2431.52.00.39.*				
	Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2431.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min		
	Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2431.53.32.18.*				
	Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2431.53.33.18.*				
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2431.53.31.35.*				
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2431.53.32.35.*				
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2431.53.33.35.*				
	Przyłącza na przewód Ø 6 Baza typu FLAT   	5/2	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2436.52.00.16	2-10 bar	
Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.		2436.52.00.17				
Pneumat. - pneumat.		2436.52.00.18	1,5-10 bar			
Pneumat. - sprężyna		2436.52.00.19	2-10 bar			
Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.		2436.52.00.24.*	1,5-10 bar			
Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną		2436.52.00.26.*				
Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.		2436.52.00.27.*	2-10 bar			
Pilot 15 mm zewn. - sprężyna		2436.52.00.29.*				
Pilot 15 mm - Pilot 15 mm		2436.52.00.35.*	1,5-10 bar			
Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną		2436.52.00.36.*	2-10 bar			
Pilot 15 mm - ze sprężyną pneum. zewn.		2436.52.00.37.*				
Pilot 15 mm - sprężyna		2436.52.00.39.*	3-10 bar	650NI/min		
Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte		2436.53.31.18.*				
Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte		2436.53.32.18.*				
Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2436.53.33.18.*					
Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2436.53.31.35.*					
Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2436.53.32.35.*					
Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2436.53.33.35.*					
Przyłącza na przewód Ø 8 Baza typu FLAT   	5/2	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2438.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7
	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2438.52.00.17				
	Pneumat. - pneumat.	2438.52.00.18	1,5-10 bar			
	Pneumat. - sprężyna	2438.52.00.19	2-10 bar			
	Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2438.52.00.24.*	1,5-10 bar			
	Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2438.52.00.26.*				
	Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2438.52.00.27.*	2-10 bar			
	Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2438.52.00.29.*				
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2438.52.00.35.*	1,5-10 bar			
	Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2438.52.00.36.*	2-10 bar			
	Pilot 15 mm - ze sprężyną pneum. zewn.	2438.52.00.37.*				
	Pilot 15 mm - sprężyna	2438.52.00.39.*	2-10 bar			



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.	
Przylącze na przewód Ø 8 Baza typu FLAT 	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2438.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min	mm 7	
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2438.53.32.18.*				
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2438.53.33.18.*				
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2438.53.31.35.*				
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2438.53.32.35.*				
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2438.53.33.35.*				
BAZA VDMA Elektropilot rozprężanie przez pilot     	5/2	 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2445.52.00.16	2-10 bar	550NI/min	mm 5	
		 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2445.52.00.17	1,5-10 bar			
		 Pneumat. - pneumat.	2445.52.00.18	2-10 bar			
		 Pneumat. - sprężyna	2445.52.00.19	1,5-10 bar			
		 Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2445.52.00.24.*	2-10 bar			
		 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumat.	2445.52.00.26.*	2-10 bar			
		 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2445.52.00.27.*	1,5-10 bar			
		 Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2445.52.00.29.*	2-10 bar			
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2445.52.00.35.*	2-10 bar			
		 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2445.52.00.36.*	2-10 bar			
		 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneum. zewn.	2445.52.00.37.*	2-10 bar			
		 Pilot 15 mm - sprężyna	2445.52.00.39.*				
		5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2445.53.31.18.*			3-10 bar
			 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2445.53.32.18.*			
 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2445.53.33.18.*						
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2445.53.31.35.*						
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2445.53.32.35.*						
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2445.53.33.35.*						
5/2	 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2441.52.00.35.*	1,5-10 bar				
	 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2441.52.00.36.*	2-10 bar				
	 Pilot 15 mm - sprężyna	2441.52.00.39.*					
5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2441.53.31.18.*	3-10 bar	550NI/min	mm 5		
	 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2441.53.32.18.*					
	 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2441.53.33.18.*					
	 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2441.53.31.35.*					
	 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2441.53.32.35.*					
	 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2441.53.33.35.*					

* = Lista napięć: **01** = Pilot 15 mm 12 V D.C. **11** = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. w dół
02 = Pilot 15 mm 24 V D.C. **12** = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. w dół
05 = Pilot 15 mm 24 V A.C. **15** = Pilot 15 mm 24 V A.C. skier. w dół
07 = Pilot 15 mm 220 V A.C. **17** = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. w dół

Akcesoria	Symbol	Opis sterowania	Kod			
	FLAT	Moduł bazy	2430.01	①		
		Baza wlotowa - prawa	2430.02	②		
		Baza wlotowa - lewa	2430.03	③	/	/
		Pośredni wlot powietrza	2430.10			

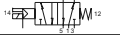

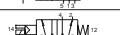


		Opis sterowania	Kod	Nr rysunku	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
Akcesoria	FLAT	Przykrywka	2430.00	④		
		Płyta podtrzymująca	2430.50	⑨		
		Membrana	2430.17	②		
	VDMA	Moduł bazy	2440.01	⑤		
		Mod. bazy dla poj separowanego wejścia	2440.11	⑤		
		Baza wlotowa - prawa	2440.02	③		
		Baza wlotowa - lewa	2440.03	⑥		
		Pośredni wlot powietrza	2440.10	⑤		
		Przykrywka	2440.00	⑫		
		Membrana	2440.17	②		
		Zintegrowane połączenie elektryczne	4 pozycyjny IP40-PNP moduł lewy	2400.04.00		
	4 pozycyjny IP40-PNP moduł prawy		2400.04.01			
	4 poz. IP40-PNP mod. lewy z diodą zab.		2400.04.02			
	4 poz. IP40-PNP mod. prawy z diodą zab.		2400.04.03			
	4 pozycyjny IP65-PNP moduł lewy		2400.04.10			
	4 pozycyjny IP65-PNP moduł prawy		2400.04.11			
	4 poz. IP65-PNP mod. lewy z diodą zab.		2400.04.12			
	4 poz. IP65-PNP mod. prawy z diodą zab.		2400.04.13			
	2 pozycyjny IP40-PNP moduł lewy		2400.02.00		⑧	
	2 pozycyjny IP40-PNP moduł prawy		2400.02.01			
	2 poz. IP40-PNP moduł lewy z diodą zab.		2400.02.02			
	2 poz. IP40-PNP moduł prawy z diodą zab.		2400.02.03			
	2 pozycyjny IP65-PNP moduł lewy		2400.02.10			
	2 pozycyjny IP65-PNP moduł prawy		2400.02.11			
	2 poz. IP65-PNP moduł lewy z diodą zab.		2400.02.12			
	2 poz. IP65-PNP moduł prawy z diodą zab.		2400.02.13			
	Złącze 37 stykowe IP 65		2400.37.10		⑪	
	Złącze 25 stykowe IP 65		2400.25.10		⑬	
	Wtyczka		2400.00		⑦	
	Płyta podtrzymująca FLAT	2430.50		⑨		
	Płyta podtrzymująca VDMA	2440.50		⑩		
	Przykrywka cz. elektrycznej	2415.00				
	4 poz.obudowa ze złączem 25 stykowym	2400.04.25				
15 mm złącze męskie z kablem 2 m	2400.15.02					
Złącze z przewodem	25 stykowe	3 m. - IP40	2400.25.03.00			
		5 m. - IP40	2400.25.05.00			
		10 m. - IP40	2400.25.10.00			
		3 m. - IP65 z urz. zab.	2400.25.03.10			
		5 m. - IP65 z urz. zab.	2400.25.05.10			
		10 m. - IP65 z urz. zab.	2400.25.10.10			
	37 stykowe	3 m. - IP40	2400.37.03.00			
		5 m. - IP40	2400.37.05.00			
		10 m. - IP40	2400.37.10.00			
		3 m. - IP65 z urz. zab.	2400.37.03.10			
		5 m. - IP65 z urz. zab.	2400.37.05.10			
		10 m. - IP65 z urz. zab.	2400.37.10.10			

	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącze G 1/4" Pilot w osi zaworu Montaż indywidualny   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2615.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9
			Pneumat. - pneumat. zewn.	2615.52.00.17		
			Pneumat. - pneumat.	2615.52.00.18	1,5-10 bar	
			Pneumat. - sprężyna	2615.52.00.19	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2615.52.00.24.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum.	2615.52.00.26.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2615.52.00.27.*		
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2615.52.00.29.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2615.52.00.35.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2615.52.00.36.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2615.52.00.37.*		
			Pilot 15 mm - sprężyna	2615.52.00.39.*		
			5/3		Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	
	Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte			2615.53.32.18.*		
	Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem			2615.53.33.18.*		
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte			2615.53.31.35.*		
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte			2615.53.32.35.*		
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem			2615.53.33.35.*		
Przyłącze G 3/8" Pilot w osi zaworu Montaż indywidualny   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2611.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9
			Pneumat. - pneumat. zewn.	2611.52.00.17		
			Pneumat. - pneumat.	2611.52.00.18	1,5-10 bar	
			Pneumat. - sprężyna	2611.52.00.19	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2611.52.00.24.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2611.52.00.26.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2611.52.00.27.*		
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2611.52.00.29.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2611.52.00.35.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2611.52.00.36.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneum. zewn.	2611.52.00.37.*		
			Pilot 15 mm - sprężyna	2611.52.00.39.*		
			5/3		Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	
	Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte			2611.53.32.18.*		
	Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem			2611.53.33.18.*		
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte			2611.53.31.35.*		
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte			2611.53.32.35.*		
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem			2611.53.33.35.*		
Przyłącze na przewód Ø 10 Pilot w osi zaworu Montaż indywidualny 	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2618.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9
			Pneumat. - pneumat. zewn.	2618.52.00.17		
			Pneumat. - pneumat.	2618.52.00.18	1,5-10 bar	
			Pneumat. - sprężyna	2618.52.00.19	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2618.52.00.24.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum.	2618.52.00.26.*		

* = Lista napięć: **01** = Pilot 15 mm 12 V D.C. **07** = Pilot 15 mm 220 V A.C. **16** = Pilot 15 mm 110 V A.C. skier. w dół
02 = Pilot 15 mm 24 V D.C. **11** = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. w dół **17** = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. w dół
05 = Pilot 15 mm 24 V A.C. **12** = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. w dół
06 = Pilot 15 mm 110 V A.C. **15** = Pilot 15 mm 24 V A.C. skier. w dół



	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
Przyłącza na przewód Ø 10 Pilot w osi zaworu Montaż indywidualny 	5/2		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2618.52.00.27.*	2-10 bar	1500NI/min mm 9
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2618.52.00.29.*		
	5/3		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2618.52.00.35.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2618.52.00.36.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneum. zewn.	2618.52.00.37.*		
			Pilot 15 mm - sprężyna	2618.52.00.39.*		
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2618.53.31.18.*	3-10 bar	
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2618.53.32.18.*		
			Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2618.53.33.18.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2618.53.31.35.*		
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2618.53.32.35.*				
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2618.53.33.35.*				
Przyłącza G 1/4" Baza typu FLAT   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2635.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9
			Pneumat. - pneumat. zewn.	2635.52.00.17	1,5-10 bar	
			Pneumat. - pneumat.	2635.52.00.18		
			Pneumat. - sprężyna	2635.52.00.19	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2635.52.00.24.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2635.52.00.26.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2635.52.00.27.*		
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2635.52.00.29.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2635.52.00.35.*		
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2635.52.00.36.*		
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2635.52.00.37.*			
	5/3		Pilot 15 mm - sprężyna	2635.52.00.39.*	3-10 bar	
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2635.53.31.18.*		
			Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2635.53.32.18.*		
		Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2635.53.33.18.*			
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2635.53.31.35.*			
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2635.53.32.35.*				
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśn.	2635.53.33.35.*				
Przyłącza G 3/8" Baza typu FLAT  	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2631.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9
			Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2631.52.00.17	1,5-10 bar	
			Pneumat. - pneumat.	2631.52.00.18		
			Pneumat. - sprężyna	2631.52.00.19	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2631.52.00.24.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2631.52.00.26.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2631.52.00.27.*		
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2631.52.00.29.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2631.52.00.35.*		
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2631.52.00.36.*		
	Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumat. Zewn.	2631.52.00.37.*				
	Pilot 15 mm - sprężyna	2631.52.00.39.*	2-10 bar			

* = Lista napięć: 01 = Pilot 15 mm 12 V D.C. 07 = Pilot 15 mm 220 V A.C. 16 = Pilot 15 mm 110 V A.C. skier. w dół
02 = Pilot 15 mm 24 V D.C. 11 = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. w dół 17 = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. w dół
05 = Pilot 15 mm 24 V A.C. 12 = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. w dół
06 = Pilot 15 mm 110 V A.C. 15 = Pilot 15 mm 24 V A.C. skier. w dół


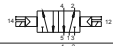


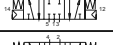





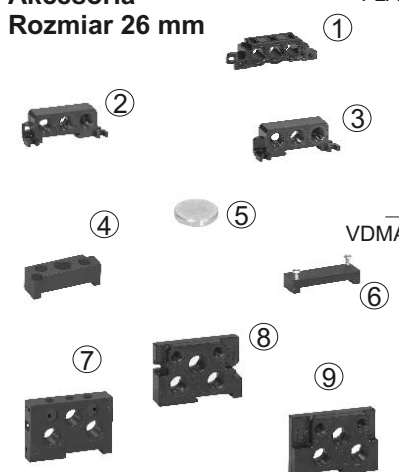


	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.				
Przyłącza G 3/8" Baza typu FLAT 	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2631.53.31.18.*	3-10 bar	1350NI/min	mm 9				
		 Pneumat. - pneumat.Centr. Otwarte	2631.53.32.18.*							
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2631.53.33.18.*							
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2631.53.31.35.*							
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2631.53.32.35.*							
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2631.53.33.35.*							
Przyłącza na przewód Ø 10 Baza typu FLAT   	5/2	 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2638.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min	mm 9				
		 Pneumat. - pneumat. zewn.	2638.52.00.17	1,5-10 bar						
		 Pneumat. - pneumat.	2638.52.00.18	1,5-10 bar						
		 Pneumat. - sprężyna	2638.52.00.19	2-10 bar						
		 Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2638.52.00.24.*	1,5-10 bar						
		 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2638.52.00.26.*	2-10 bar						
		 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2638.52.00.27.*							
		 Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2638.52.00.29.*	1,5-10 bar						
		 Pilot 15 mm - Pilot XXmm	2638.52.00.35.*							
		 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2638.52.00.36.*	2-10 bar						
		 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2638.52.00.37.*							
		 Pilot 15 mm - sprężyna	2638.52.00.39.*							
			5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte			2638.53.31.18.*	3-10 bar	1350NI/min	
				 Pneumat. - pneumat.Centr. Otwarte			2638.53.32.18.*			
 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2638.53.33.18.*									
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2638.53.31.35.*									
 Pilot 15 mm - Pilot XXmmCentr. Otwarte	2638.53.32.35.*									
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2638.53.33.35.*									
Baza typu VDMA Elektropilot wylot na pilocie  	5/2	 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2645.52.00.16	2-10 bar	1100NI/min	mm 7,5				
		 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2645.52.00.17	1,5-10 bar						
		 Pneumat. - pneumat.	2645.52.00.18	1,5-10 bar						
		 Pneumat. - sprężyna	2645.52.00.19	2-10 bar						
		 Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2645.52.00.24.*	1,5-10 bar						
		 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2645.52.00.26.*	2-10 bar						
		 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2645.52.00.27.*							
		 Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2645.52.00.29.*	1,5-10 bar						
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2645.52.00.35.*							
		 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2645.52.00.36.*	2-10 bar						
		 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2645.52.00.37.*							
		 Pilot 15 mm - sprężyna	2645.52.00.39.*							
			5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte			2645.53.31.18.*	3-10 bar	1000NI/min	
				 Pneumat. - pneumat.Centr. Otwarte			2645.53.32.18.*			
 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2645.53.33.18.*									
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2645.53.31.35.*									
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2645.53.32.35.*									
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2645.53.33.35.*									

* = Lista napięć: **01** = Pilot 15 mm 12 V D.C. **07** = Pilot 15 mm 220 V A.C.
02 = Pilot 15 mm 24 V D.C. **11** = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. w dół
05 = Pilot 15 mm 24 V A.C. **12** = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. w dół
06 = Pilot 15 mm 110 V A.C. **15** = Pilot 15 mm 24 V A.C. skier. w dół
16 = Pilot 15 mm 110 V A.C. skier. w górę
17 = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. w górę





	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
Baza typ VDMA Elektropilot wylot na bazie 	5/2	 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2641.52.00.35.*	1,5-10 bar	1100NI/min	mm 7,5
		 Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2641.52.00.36.*	2-10 bar		
		 Pilot 15 mm - sprężyna	2641.52.00.39.*			
	5/3	 Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2641.53.31.18.*	3-10 bar	1000NI/min	
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Otwarte	2641.53.32.18.*			
		 Pneumat. - pneumat. Centr. Pod Ciśnieniem	2641.53.33.18.*			
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Zamknięte	2641.53.31.35.*			
		 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Otwarte	2641.53.32.35.*			
 Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnien.	2641.53.33.35.*					
Akcesoria Rozmiar 26 mm 	FLAT	Moduł bazy	2630.01	①		
		Baza wlotowa - prawa	2630.02	②		
		Baza wlotowa - lewa	2630.03	③		
		Pośredni wlot powietrza	2630.10	④		
		Przykrywka	2630.00	⑤		
		Membrana	2630.17	⑥		
	VDMA	Moduł bazy	2640.01			
		Mod. bazy dla oddzielnego wlotu pow.	2640.11			
		Baza wlotowa - prawa	2640.02	⑧		
		Baza wlotowa - lewa	2640.03	⑨		
		Pośredni wlot powietrza	2640.10	⑦		
		Przykrywka	2640.00			
		Membrana	2640.17	⑥		

* = Lista napięć: **01** = Pilot 15 mm 12 V D.C. **11** = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. skier. w dół
02 = Pilot 15 mm 24 V D.C. **12** = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. skier. w dół
05 = Pilot 15 mm 24 V A.C. **15** = Pilot 15 mm 24 V A.C. skier. skier. w dół
06 = Pilot 15 mm 110 V A.C. **16** = Pilot 15 mm 110 V A.C. skier. skier. w dół
07 = Pilot 15 mm 220 V A.C. **17** = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. skier. w dół