




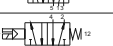








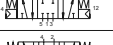

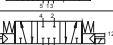

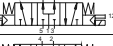
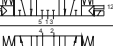

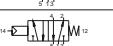
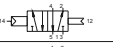




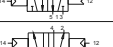

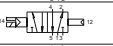






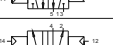
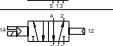





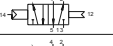

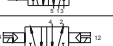
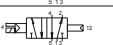

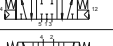


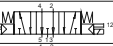







<b>ISO Rozmiar 1</b>   	5/2	 Pneumat. - sprężyna	1001.52.1.9	2,5-10 bar	840NI/min	/
		 Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	1001.52.1.6	2-10 bar		
		 Pneumat. - pneumat.	1001.52.1.8	1,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - sprężyna	1051.52.3.9.M2	2,5-10 bar		
		 Pilot 22mm - ze sprężyną pneumatyczną	1051.52.3.6.M2	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*			
 Pilot 32mm - Pilot 32mm Centr. Pod Ciśnieniem	1001.53.33.3.5.S*					
<b>Technopolimer</b>   	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**					
<b>ISO Rozmiar 2</b>     	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.	
<b>ISO Rozmiar 2</b> 	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*				
<b>Technopolimer</b> 	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**				
<b>Akcesoria dla rozmiaru 1 i rozmiaru 2</b> 		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				
<b>ISO Rozmiar 3</b> 	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	/		
		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.	
<b>Przyłącze M5 Pilot w osi zaworu Montaż indywidualny</b>   	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.*				
	Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Otwarte	2115.53.32.35.*					
	Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Pod Ciśnieniem	2115.53.33.35.*					
<b>Przyłącze M7x1 Pilot w osi zaworu montaż indywidualny</b>   	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.*				
	Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Otwarte	2117.53.32.35.*					
	Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Pod Ciśnieniem	2117.53.33.35.*					
<b>Przyłącze M5 Baza typu FLAT</b>   	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.*				
	Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Otwarte	2135.53.32.35.*					
	Pilot 10mm - Pilot 10mm Centr. Pod Ciśnieniem	2135.53.33.35.*					
<b>Przyłącze M7x1 Baza typu FLAT</b> 	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.		
<b>Przylącze M7x1</b> <b>Baza typu</b> <b>FLAT</b> 	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.*				
<b>Zawory pod bazy</b> <b>typu BASE</b> 	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.*				
<b>Akcesoria</b> 		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




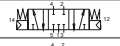










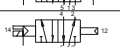




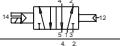

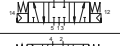

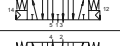
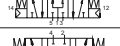

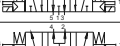












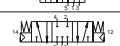

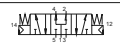

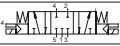





		Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
	Zintegrowane złącze elektryczne	2 pozycyjny IP40-PNP moduł lewy	2100.02.00	/	/	/
		2 pozycyjny IP40-PNP moduł prawy	2100.02.01			
		2 poz. IP40-PNP moduł lewy z diodą zab.	2100.02.02			
		2 poz. IP40-PNP moduł prawy z diodą zab.	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	5/2	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2415.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7
			Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2415.52.00.17			
			Pneumat. - pneumat.	2415.52.00.18	1,5-10 bar		
			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.*			
			Pilot 15mm zewn. - ze sprężyną pneumat. zewn.	2415.52.00.27.*	2-10 bar		
			Pilot 15mm zewn. - sprężyna	2415.52.00.29.*			
			Pilot 15mm - Pilot 15mm	2415.52.00.35.*	1,5-10 bar		
			Pilot 15mm - ze sprężyną pneumatyczną	2415.52.00.36.*			
			Pilot 15mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2415.52.00.37.*	2-10 bar		
			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.		
<b>Przylącze G 1/8"</b> <b>Pilot w osi zaworu</b> 		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 Ciśnien.	2415.53.33.35.*					
<b>Przylącze G 1/4"</b> <b>Pilot w osi zaworu</b> 		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	1,5-10 bar				
		Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2411.52.00.24.*	2-10 bar	900NI/min			
		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumat.	2411.52.00.26.*					
		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2411.52.00.27.*	1,5-10 bar				
		Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2411.52.00.29.*					
		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2411.52.00.35.*	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				
		Pilot 15 mm - sprężyna	2411.52.00.39.*					
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2411.53.31.18.*	3-10 bar		650NI/min	
			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 Ciśnien.	2411.53.33.35.*					
<b>Przewód Ø 6</b> <b>Pilot w osi zaworu</b> 		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.*	2-10 bar				
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2416.52.00.36.*					
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2416.52.00.37.*	2-10 bar				
		Pilot 15 mm - sprężyna	2416.52.00.39.*					
			Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte	2416.53.31.18.*			3-10 bar	650NI/min
			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 Ciśnien.	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








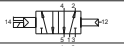
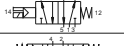



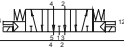







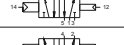

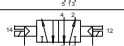




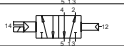
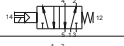


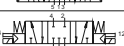










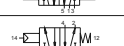
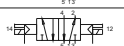
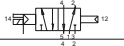


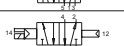
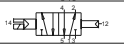
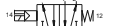


	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
<b>Przylączyca na przewód Ø 8 Pilot w osi zaworu</b> 	5/2	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2418.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7
	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2418.52.00.17				
	Pneumat. - pneumat.	2418.52.00.18	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.*	1,5-10 bar			
	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2418.52.00.35.*				
	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.*				
<b>Przylączyca G 1/8" Baza typu FLAT</b> 	5/2	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2435.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	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.*	1,5-10 bar				
Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2435.52.00.35.*					
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.*					
<b>Przylączyca G 1/4" Baza typu FLAT</b> 	5/2	Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2431.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	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







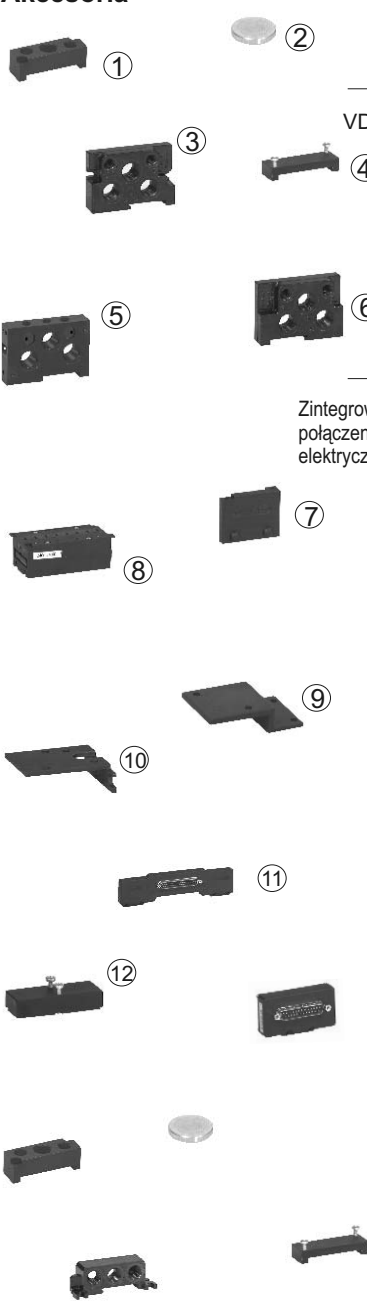
	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.
<b>Przyłącza G 1/4"</b> <b>Baza typu FLAT</b>   	5/3	 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum.	2431.52.00.26.*	2-10 bar	800NI/min	mm 7
	 Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2431.52.00.27.*				
	 Pilot 15 mm zewn. - 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.*				
	<b>Przyłącza na przewód Ø 6</b> <b>Baza typu FLAT</b>   	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.*					
<b>Przyłącza na przewód Ø 8</b> <b>Baza typu FLAT</b>   	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.*				

	Symbol	Opis sterowania	Kod	Maksym. ciśnienie	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.				
<b>Przylącze na przewód Ø 8</b> <b>Baza typu FLAT</b> 	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.*							
<b>BAZA VDMA</b> <b>Elektropilot</b> <b>rozprężanie</b> <b>przez pilot</b> 	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.*	1,5-10 bar						
		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2445.52.00.27.*	2-10 bar						
		Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2445.52.00.29.*	1,5-10 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.*	3-10 bar						
			5/3	Pneumat. - pneumat. Centr. Zamknięte			2445.53.31.18.*	3-10 bar	550NI/min	mm 5
				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.*									
<b>BAZA VDMA</b> <b>Elektropilot</b> <b>rozprężanie</b> <b>na bazie</b> 	5/2	Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2441.52.00.35.*	1,5-10 bar	550NI/min	mm 5				
		Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2441.52.00.36.*	2-10 bar						
		Pilot 15 mm - sprężyna	2441.52.00.39.*	3-10 bar						
	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			



Akcesoria		Opis sterowania	Kod	Nr rysunku	Przepływ przy 6 bar	Średnica nomin.	
 <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p> <p>Zintegrowane połączenie elektryczne</p>	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			
		4 pozycyjny IP40-PNP moduł lewy	2400.04.00	⑧			
		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				
		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.
<b>Przyłącze G 1/4"</b> <b>Pilot w osi zaworu</b> <b>Montaż indywidualny</b>   	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	2615.53.31.18.*	3-10 bar	
		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.*			
<b>Przyłącze G 3/8"</b> <b>Pilot w osi zaworu</b> <b>Montaż indywidualny</b>    	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	2611.53.31.18.*	3-10 bar	
		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.*			
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.
<b>Przyłącza na przewód Ø 10</b> <b>Pilot w osi zaworu</b> <b>Montaż indywidualny</b> 	5/2		Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2618.52.00.27.*	2-10 bar	1500NI/min
			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.*				
<b>Przyłącza G 1/4"</b> <b>Baza typu FLAT</b>   	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2635.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min
			Pneumat. - pneumat. zewn.	2635.52.00.17	1,5-10 bar	
	5/3		Pneumat. - pneumat.	2635.52.00.18		
			Pneumat. - sprężyna	2635.52.00.19	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2635.52.00.24.*		
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2635.52.00.26.*		
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2635.52.00.27.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2635.52.00.29.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2635.52.00.35.*	2-10 bar	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2635.52.00.36.*		
	Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2635.52.00.37.*	3-10 bar			
	Pilot 15 mm - sprężyna	2635.52.00.39.*				
	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.*				
<b>Przyłącza G 3/8"</b> <b>Baza typu FLAT</b>  	5/2		Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną	2631.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min
			Pneumat. - ze sprężyną pneumatyczną zewn.	2631.52.00.17	1,5-10 bar	
	5/3		Pneumat. - pneumat.	2631.52.00.18		
			Pneumat. - sprężyna	2631.52.00.19	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - Pilot 15 mm zewn.	2631.52.00.24.*		
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneumatyczną	2631.52.00.26.*		
			Pilot 15 mm zewn. - ze sprężyną pneum. zewn.	2631.52.00.27.*	1,5-10 bar	
			Pilot 15 mm zewn. - sprężyna	2631.52.00.29.*		
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2631.52.00.35.*	2-10 bar	
			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.*				


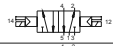


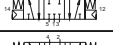





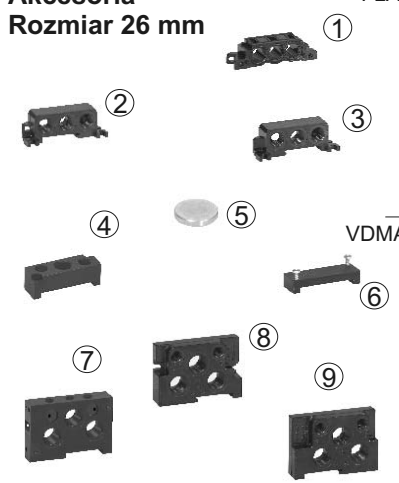
\* = Lista napięć: 01 = Pilot 15 mm 12 V D.C.    07 = Pilot 15 mm 220 V A.C.    16 = Pilot 15 mm 110 V A.C. skier. w dół  
02 = Pilot 15 mm 24 V D.C.    11 = Pilot 15 mm 12 V D.C. skier. w dół    17 = Pilot 15 mm 220 V A.C. skier. w dół  
05 = Pilot 15 mm 24 V A.C.    12 = Pilot 15 mm 24 V D.C. skier. 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.	
<b>Przyłącza G 3/8"</b> <b>Baza typu FLAT</b> 	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 Ciśnieniem	2631.53.33.35.*			
<b>Przyłącza na przewód Ø 10</b> <b>Baza typu FLAT</b>   	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 XXmm Centr. Otwarte	2638.53.32.35.*			
			Pilot 15 mm - Pilot 15 mm Centr. Pod Ciśnieniem	2638.53.33.35.*			
<b>Baza typu VDMA</b> <b>Elektropilot wylot na pilocie</b>  	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 Ciśnieniem	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      **16** = Pilot 15 mm 110 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      **17** = Pilot 15 mm 220 V A.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.	
<b>Baza typ VDMA</b> Elektropilot wylot na bazie 	5/2		Pilot 15 mm - Pilot 15 mm	2641.52.00.35.*	1,5-10 bar	1100NI/min	
			Pilot 15 mm - ze sprężyną pneumatyczną	2641.52.00.36.*			
			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.*					
<b>Akcesoria</b> Rozmiar 26 mm 	FLAT	Moduł bazy	2630.01	①		mm 7,5	
		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