

Wybrany zestaw regulatora różnicy ciśnienia						
#1	#2	Produkt	Informacja Techniczna	Nr artykułu	Ilość	§
Regulatory Dp (z indywidualnego doboru)						
ZACHÓD		TA-PILOT-R 125	84,1 m3/h	23121-2121-0125	1	
		Kołnierz	Dpl nieznan			
		PT 90	Dpmin = 9,7 kPa			
		[30-150] kPa	Schemat A			
		PN 16				
		STAF 125	84,1 m3/h	52181-091	1	
		Kołnierz	7,86 kPa			
		Standard	8,00* obroty			
		PN 16				
PÓŁNOC		TA-PILOT-R 65	17,1 m3/h	23121-2121-065	1	
		Kołnierz	Dpl nieznan			
		PT 90	Dpmin = 5,2 kPa			
		[30-150] kPa	Schemat A			
		PN 16				
		STAF 65-2	17,1 m3/h	52181-065	1	
		Kołnierz	4,05 kPa			
		Standard	8,00* obroty			
		PN 16				
WSCHÓD		TA-PILOT-R 65	19,7 m3/h	23121-2121-065	1	
		Kołnierz	Dpl nieznan			
		PT 90	Dpmin = 6,9 kPa			
		[30-150] kPa	Schemat A			
		PN 16				
		STAF 65-2	19,7 m3/h	52181-065	1	
		Kołnierz	5,37 kPa			
		Standard	8,00* obroty			
		PN 16				
Schemat A (TA-PILOT-R)						

## Dobre elementy regulacyjne

#1	#2	Produkt	Informacja Techniczna	Nr artykułu	Ilość	§
Zawory równoważące i regulacyjne / Siłowniki (z indywidualnego doboru)						
T2A		TA-FUSION-C 65	15,8 m3/h	22106-042065	1	
		Żeliwo sferoid.	5,84 kPa	Zestaw		
		Kolnierz	10,00* obroty			
		Standard				
		PN 16				
Adapter 03		Adapter do siłowników TA-MC55, MC100, MC100 FSE/FSR		-	1	
		TA-MC 100/24	-	-	1	
		Ciśn. zamknięcia : 800 kPa				
		Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s				
		IP auto(man.) : 54				
		Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC				
		Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA				
		Sygnał Wyjściowy : 0-10 V				
		Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur				
T2		TA-FUSION-C 100	47,1 m3/h	22106-042100	1	
		Żeliwo sferoid.	8,67 kPa	Zestaw		
		Kolnierz	10,00* obroty			
		Standard				
		PN 16				
Adapter 03		Adapter do siłowników TA-MC55, MC100, MC100 FSE/FSR		-	1	
		TA-MC 100/24	-	-	1	
		Ciśn. zamknięcia : 800 kPa				
		Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s				
		IP auto(man.) : 54				
		Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC				
		Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA				
		Sygnał Wyjściowy : 0-10 V				
		Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur				
T1		TA-FUSION-C 65	17,9 m3/h	22106-042065	1	
		Żeliwo sferoid.	7,49 kPa	Zestaw		
		Kolnierz	10,00* obroty			
		Standard				
		PN 16				
Adapter 03		Adapter do siłowników TA-MC55, MC100, MC100 FSE/FSR		-	1	
		TA-MC 100/24	-	-	1	
		Ciśn. zamknięcia : 800 kPa				
		Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s				
		IP auto(man.) : 54				
		Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC				
		Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA				
		Sygnał Wyjściowy : 0-10 V				
		Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur				
TOS		TA-FUSION-C 32	3,46 m3/h	22106-041032	1	
		Ametal(tm)	7,19 kPa	Zestaw		
		Gwint wew.	10,00* obroty			
		Standard				
		PN 16				
Adapter 01		Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		-	1	
		TA-MC 100/24	-	-	1	
		Ciśn. zamknięcia : 800 kPa				
		Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s				
		IP auto(man.) : 54				
		Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC				
		Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA				
		Sygnał Wyjściowy : 0-10 V				
		Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur				
BUDYNEK MAGAZYNOWY		TA-FUSION-C 32	3,36 m3/h	22106-041032	1	
		Ametal(tm)	6,78 kPa	Zestaw		
		Gwint wew.	10,00* obroty			
		Standard				
		PN 16				

Adapter 01	Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		-	1		
	TA-MC 100/24		-	1		
	Ciśn. zamknięcia : 800 kPa					
	Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s					
	IP auto(man.) : 54					
	Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC					
	Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA					
	Sygnał Wyjściowy : 0-10 V					
	Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur					
CARGO_N	TA-FUSION-C 32		3,33 m3/h	22106-041032	1	
	Ametal(tm)		6,66 kPa	Zestaw		
	Gwint wew.		10,00* obroty			
	Standard					
	PN 16					
Adapter 01	Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		-	1		
	TA-MC 100/24		-	1		
	Ciśn. zamknięcia : 800 kPa					
	Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s					
	IP auto(man.) : 54					
	Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC					
	Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA					
	Sygnał Wyjściowy : 0-10 V					
	Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur					
ZARZĄD	TA-FUSION-C 32		1,56 m3/h	22106-041032	1	
	Ametal(tm)		5 kPa	Zestaw		
	Gwint wew.		6,35 obroty			
	Standard					
	PN 16					
Adapter 01	Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		-	1		
	TA-MC 100/24		-	1		
	Ciśn. zamknięcia : 800 kPa					
	Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s					
	IP auto(man.) : 54					
	Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC					
	Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA					
	Sygnał Wyjściowy : 0-10 V					
	Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur					
NOWY	TA-FUSION-C 32		3,62 m3/h	22106-041032	1	
	Ametal(tm)		7,87 kPa	Zestaw		
	Gwint wew.		10,00* obroty			
	Standard					
	PN 16					
Adapter 01	Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		-	1		
	TA-MC 100/24		-	1		
	Ciśn. zamknięcia : 800 kPa					
	Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s					
	IP auto(man.) : 54					
	Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC					
	Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA					
	Sygnał Wyjściowy : 0-10 V					
	Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur					
SOL	TA-FUSION-C 32		3,26 m3/h	22106-041032	1	
	Ametal(tm)		6,39 kPa	Zestaw		
	Gwint wew.		10,00* obroty			
	Standard					
	PN 16					
Adapter 01	Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		-	1		
	TA-MC 100/24		-	1		
	Ciśn. zamknięcia : 800 kPa					
	Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s					
	IP auto(man.) : 54					
	Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC					
	Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA					
	Sygnał Wyjściowy : 0-10 V					
	Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur					

			TA-FUSION-C 40	4,54 m3/h	22106-041040	1		
			Ametal(tm)	6,02 kPa	Zestaw			
	BAZA		Gwint wew.	10,00* obroty				
			Standard					
			PN 16					
	Adapter 01		Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		-	1		
			TA-MC 100/24	-	-	1		
			Ciśn. zamknięcia : 800 kPa					
			Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s					
			IP auto(man.) : 54					
			Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC					
			Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA					
			Sygnał Wyjściowy : 0-10 V					
			Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur					
ne od ciśnienia zawory równoważące i regulacyjne (PIBVC) i Siłowniki (z indywidualnego								
			TA-FUSION-P 32	2,74 m3/h	22202-001032	1		
			Ametal(tm)	Dpmin = 14,8 kPa				
	CARGO		Gwint wew.	7,28 obroty				
			Standard					
			PN 16					
	Adapter 01		Adapter do siłowników TA-MC55, MC100		22412-001055	1		
			TA-MC 100/24	-	61100-001	1		
			Ciśn. zamknięcia : 800 kPa					
			Czas ruchu : 240; 180*; 80; 38 s					
			IP auto(man.) : 54					
			Zasilanie : 24 VAC; 24 VDC					
			Wejście : 3-punktowa; 0(2)-10 V; 0(4)-20 mA					
			Sygnał Wyjściowy : 0-10 V					
			Aktywacja sprężyny przy zaniku zasilania: : Siłownik bez fur					

Lista elementów		
Nr artykułu	Opis	Ilość
22106-041032	TA-FUSION-C 32 + TA-MC100/24 Zestaw	6
-	Adapter 01; Adapter do siłowników TA-MC55, MC100	
22106-041040	TA-FUSION-C 40 + TA-MC100/24 Zestaw	1
-	Adapter 01; Adapter do siłowników TA-MC55, MC100	
22106-042065	TA-FUSION-C 65 + TA-MC100/24 Zestaw	2
-	Adapter 03; Adapter do siłowników TA-MC55, MC100, MC100 FSE/FSR	
22106-042100	TA-FUSION-C 100 + TA-MC100/24 Zestaw	1
-	Adapter 03; Adapter do siłowników TA-MC55, MC100, MC100 FSE/FSR	
22202-001032	TA-FUSION-P 32; ; Standard; Gwint wew.	1
22412-001055	Adapter 01; Adapter do siłowników TA-MC55, MC100	
23121-2121-0125	TA-PILOT-R 125; [30-150] kPa; PT 90; Kolnierz; PN 16	1
23121-2121-065	TA-PILOT-R 65; [30-150] kPa; PT 90; Kolnierz; PN 16	2
52181-065	STAF 65-2; Standard; Kolnierz; PN 16	2
52181-091	STAF 125; Standard; Kolnierz; PN 16	1
61100-001	TA-MC 100/24; Siła = 1000 N; 24 VAC; 24 VDC	1