



















	Simbolo		Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale					
<b>10 mm</b> 2/2 N.C.  		24 VDC	Connettore 90° con Led	N361.1	0 ÷ 7 bar	14 NI/min	mm 0,7					
			Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	N361.2								
			Connettore in linea con Led	N361.3								
			Connettore 90° senza Led	N361.4								
			Connettore in linea senza Led	N361.5								
		12 VDC	Connettore 90° con Led	N362.1								
			Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	N362.2								
			Connettore in linea con Led	N362.3								
			Connettore 90° senza Led	N362.4								
			Connettore in linea senza Led	N362.5								
		6 VDC	Connettore 90° con Led	N364.1								
			Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	N364.2								
			Connettore in linea con Led	N364.3								
			Connettore 90° senza Led	N364.4								
			Connettore in linea senza Led	N364.5								
		<b>3/2 N.C.</b>  		24 VDC				Connettore 90° con Led	N371.1	0 ÷ 7 bar	14 NI/min	mm 0,7
								Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	N371.2			
								Connettore in linea con Led	N371.3			
Connettore 90° senza Led	N371.4											
Connettore in linea senza Led	N371.5											
12 VDC	Connettore 90° con Led			N372.1								
	Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)			N372.2								
	Connettore in linea con Led			N372.3								
	Connettore 90° senza Led			N372.4								
	Connettore in linea senza Led			N372.5								
6 VDC	Connettore 90° con Led			N374.1								
	Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)			N374.2								
	Connettore in linea con Led			N374.3								
	Connettore 90° senza Led			N374.4								
	Connettore in linea senza Led			N374.5								
<b>3/2 N.A.</b>  				24 VDC	Connettore 90° con Led	N381.1	0 ÷ 7 bar	14 NI/min	mm 0,7			
					Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	N381.2						
					Connettore in linea con Led	N381.3						
		Connettore 90° senza Led	N381.4									
		Connettore in linea senza Led	N381.5									
		12 VDC	Connettore 90° con Led	N382.1								
			Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	N382.2								
			Connettore in linea con Led	N382.3								
			Connettore 90° senza Led	N382.4								
			Connettore in linea senza Led	N382.5								
		6 VDC	Connettore 90° con Led	N384.1								
			Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	N384.2								
			Connettore in linea con Led	N384.3								
			Connettore 90° senza Led	N384.4								
			Connettore in linea senza Led	N384.5								






Le elettrovalvole PNEUMAX sono omologate per USA e CANADA. (es. UN361.1)

	Simbolo		Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, $\Delta p=1$	$\emptyset$ nominale	
<b>10 mm ISO</b>    		2/2 N.C.	24 VDC	Connettore 90° con Led	P361.1	0 ÷ 7 bar	14 NI/min	mm 0,7
				Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	P361.2			
Connettore in linea con Led	P361.3							
Connettore 90° senza Led	P361.4							
Connettore in linea senza Led	P361.5							
12 VDC	Connettore 90° con Led		P362.1					
	Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)		P362.2					
	Connettore in linea con Led		P362.3					
	Connettore 90° senza Led		P362.4					
	Connettore in linea senza Led		P362.5					
6 VDC	Connettore 90° con Led		P364.1					
	Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)		P364.2					
	Connettore in linea con Led		P364.3					
	Connettore 90° senza Led		P364.4					
24 VDC (SPEED-UP)	Connettore in linea senza Led		P364.5					
	Connettore 90° con Led	P367.1						
	Connettore in linea con Led	P367.3						
	Connettore 90° senza Led	P367.4						
<b>10 mm ISO SPEED-UP</b>  		3/2 N.C.	24 VDC	Connettore in linea senza Led	P367.5	0 ÷ 7 bar	24 NI/min	mm 1,1
				Connettore 90° con Led	P371.1			
				Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	P371.2			
				Connettore in linea con Led	P371.3			
				Connettore 90° senza Led	P371.4			
			12 VDC	Connettore in linea senza Led	P371.5			
				Connettore 90° con Led	P372.1			
				Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	P372.2			
				Connettore in linea con Led	P372.3			
				Connettore 90° senza Led	P372.4			
			6 VDC	Connettore in linea senza Led	P372.5			
				Connettore 90° con Led	P374.1			
				Cavetto 300 mm - bobina inglobata (IP65)	P374.2			
				Connettore in linea con Led	P374.3			
			24 VDC (SPEED-UP)	Connettore 90° senza Led	P374.4			
Connettore in linea senza Led	P374.5							
Connettore 90° con Led	P377.1							
Connettore in linea con Led	P377.3							
<b>10 mm ISO SPEED-UP</b>  		24 VDC (SPEED-UP)	Versione rovesciata, pin in centro	P377.40C	0 ÷ 7 bar	24 NI/min	mm 1,1	
			Versione rovesciata, pin a destra	P377.40D				
			Versione rovesciata, pin a sinistra	P377.40S				
			Versione standard, pin in centro	P377.41C				
			Versione standard, pin a destra	P377.41D				
			Versione standard, pin a sinistra	P377.41S				








	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominale			
<b>15 mm</b> 3/2 N.C.  		24 VDC	Cavetti (300 mm)	N331.2A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N331.2B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
			Faston	N331.0A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N331.0B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
			Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)	N331.1A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N331.1B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
		12 VDC	Faston	N332.0A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N332.0B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
			Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)	N332.1A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N332.1B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
			24V 50-60 Hz	Faston	N335.0A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1	
					N335.0B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5	
		Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)		N335.1A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N335.1B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
		110V 50-60Hz	Faston	N336.0A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N336.0B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
			Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)	N336.1A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N336.1B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
		230V 50-60 Hz	Faston	N337.0A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N337.0B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
			Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)	N337.1A	0 ÷ 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N337.1B	0 ÷ 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
		24 VDC 1W	Faston	N338.0E	0 ÷ 10 bar	18 NI/min	mm 0,8		
			Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)	N338.1E					
		3/2 N.A.  		24 VDC	Cavetti (300 mm)	N341.2A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1
						N341.2B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
					Faston	N341.0A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1
						N341.0B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)	N341.1A				0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
	N341.1B				0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
12 VDC	Faston			N342.0A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N342.0B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
	Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)			N342.1A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N342.1B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
24V 50-60 Hz	Faston			N345.0A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N345.0B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
	Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)			N345.1A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N345.1B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
110V 50-60Hz	Faston			N346.0A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N346.0B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
	Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)			N346.1A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N346.1B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
230V 50-60 Hz	Faston			N347.0A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N347.0B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		
	Faston EN 17301-803 (ex DIN 43650)			N347.1A	0 ÷ 8 bar	30 NI/min	mm 1,1		
				N347.1B	0 ÷ 5 bar	50 NI/min	mm 1,5		








	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominale	
<b>22 mm</b>		Meccanica N.C.	M2	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	1,3 mm	
		Meccanica N.C. ghiera passante	M2P				
		Meccanica N.A.	M2/1				
		Meccanica N.C. (2 W 24 VDC)	M2/9	0 ÷ 10 bar	20 NI/min	0,9 mm	
		Meccanica 3/2 N.A.	MM7	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	1,3 mm	
			Corrente continua	Avvolgimento 12 VDC	MB4	/	/
				Avvolgimento 24 VDC	MB5		
				Avvolgimento 48 VDC	MB6		
				Avvolgimento 24 VDC (2 Watt)	MB9*		
			Corrente alternata 50 Hz	Avvolgimento 24 V	MB17		
				Avvolgimento 48 V	MB21		
				Avvolgimento 110 V	MB22		
				Avvolgimento 220 V	MB24		
			Corrente alternata 60 Hz	Avvolgimento 24 V	MB37		
				Avvolgimento 110 V	MB39		
				Avvolgimento 220 V	MB41		
	Corrente alternata 50-60 Hz		Avvolgimento 24 V	MB56			
			Avvolgimento 110 V	MB57			
			Avvolgimento 220 V	MB58			

\* Utilizzabile solo con meccanica M2/9





	Simbolo	Descrizione		Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale		
		Corrente alternata Basso assorbimento 50-60 Hz	Avvolgimento 24 V	MB 66	/	/	/		
			Avvolgimento 110 V	MB 67					
			Avvolgimento 220 V	MB 68					
		Corrente continua	Microelettrovalvola 12 VDC	M2.4	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
			Microelettrovalvola 24 VDC	M2.5					
			Microelettrovalvola 48 VDC	M2.6					
			Microelettrovalvola 24 V (2 Watt)	M2.9				0 ÷ 10 bar	20 NI/min
		Corrente alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24 V	M2.17	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
			Microelettrovalvola 48 V	M2.21					
			Microelettrovalvola 110 V	M2.22					
			Microelettrovalvola 220 V	M2.24					
		Corrente alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	M2.37	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
			Microelettrovalvola 110 V	M2.39					
			Microelettrovalvola 220 V	M2.41					
		Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	M2.56	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
			Microelettrovalvola 110 V	M2.57					
			Microelettrovalvola 220 V	M2.58					
		Corrente alternata Basso assorbimento 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	M2.66	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
			Microelettrovalvola 110 V	M2.67					
			Microelettrovalvola 220 V	M2.68					
				Corrente continua	Microelettrovalvola 12 VDC	M2/1.4	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
					Microelettrovalvola 24 VDC	M2/1.5			
					Microelettrovalvola 48 VDC	M2/1.6			
					Microelettrovalvola 24 V (2 Watt)	M2/1.9			
				Corrente alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24 V	M2/1.17	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
					Microelettrovalvola 48 V	M2/1.21			
					Microelettrovalvola 110 V	M2/1.22			
Microelettrovalvola 220 V	M2/1.24								
Corrente alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24 V			M2/1.37	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
	Microelettrovalvola 110 V			M2/1.39					
	Microelettrovalvola 220 V			M2/1.41					
Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V			M2/1.56	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
	Microelettrovalvola 110 V			M2/1.57					
	Microelettrovalvola 220 V			M2/1.58					



\*N° POSTI (da 2 a 5)






	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale	
<b>22 mm Modulari</b> 	3/2 N.C.	Meccanica G 1/8"	305.M1	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3	
		Meccanica M5	355.M1				
		Raccordo rapido per tubo Ø4	345.M1				
		Meccanica G 1/8" (2 W 24 VDC)	305.M1/9	0 ÷ 10 bar	35 NI/min	mm 1,1	
		Meccanica M5 (2 W 24 VDC)	355.M1/9				
		Raccordo rapido tubo Ø4 (2 W 24 VDC)	345.M1/9				
	3/2 N.A.		Meccanica G 1/8"	305.M1/1	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
			Meccanica M5	355.M1/1			
			Meccanica - racc. rapido per tubo Ø4	345.M1/1			
	 		Corrente continua	Avvolgimento 12 VDC	MB4	/	/
Avvolgimento 24 VDC				MB5			
Avvolgimento 48 VDC				MB6			
Avvolgimento 24 VDC (2 Watt)				MB9			
Corrente alternata 50 Hz			Avvolgimento 24 V	MB17			
			Avvolgimento 48 V	MB21			
			Avvolgimento 110 V	MB22			
			Avvolgimento 220 V	MB24			
Corrente alternata 60 Hz			Avvolgimento 24 V	MB37			
			Avvolgimento 110 V	MB39			
			Avvolgimento 220 V	MB41			
Corrente alternata 50-60 Hz			Avvolgimento 24 V	MB56			
			Avvolgimento 110 V	MB57			
			Avvolgimento 220 V	MB58			
Corrente continua			Avvolgimento 24 VDC (8 Watt)	MB10/1			
Corrente alternata 50 Hz			Avvolgimento 24 V	MB17/1			
			Avvolgimento 48 V	MB21/1			
			Avvolgimento 110 V	MB22/1			
			Avvolgimento 220 V	MB24/1			
Corrente alternata 60 Hz			Avvolgimento 24 V	MB37/1			
	Avvolgimento 110 V	MB39/1					
	Avvolgimento 220 V	MB41/1					
Corrente alternata 50-60 Hz	Avvolgimento 24 V	MB56/1					
	Avvolgimento 110 V	MB57/1					
	Avvolgimento 220 V	MB58/1					
Corrente alternata Basso assorbimento 50-60 Hz	Avvolgimento 24 V	MB66					
	Avvolgimento 110 V	MB67					
	Avvolgimento 220 V	MB68					
<b>G 1/8" 3/2 N.C.</b> 		Corrente continua	Microelettrovalvole 12 VDC	305.M4	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
			Microelettrovalvole 24 VDC	305.M5			
			Microelettrovalvole 48 VDC	305.M6			
			Microelettrovalvole 24 VDC (2 W)	305.M9	0 ÷ 10 bar	35 NI/min	mm 1,1
		Corrente alternata 50 Hz	Microelettrovalvole 24 V	305.M17	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
			Microelettrovalvole 48 V	305.M21			
			Microelettrovalvole 110 V	305.M22			
			Microelettrovalvole 220 V	305.M24			
		Corrente alternata 60 Hz	Microelettrovalvole 24 V	305.M37			
			Microelettrovalvole 110 V	305.M39			
Microelettrovalvole 220 V	305.M41						

		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale							
G 1/8"	3/2 N.C.		Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	305.M56	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3						
				Microelettrovalvola 110 V	305.M57									
				Microelettrovalvola 220 V	305.M58									
			Basso assorbimento 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	305.M66									
				Microelettrovalvola 110 V	305.M67									
				Microelettrovalvola 220 V	305.M68									
	3/2 N.A.		Corrente continua	Microelettrovalvola 24 VDC (8 W)	305.M10/1	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3						
			Corrente alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24 V	305.M17/1									
				Microelettrovalvola 48 V	305.M21/1									
				Microelettrovalvola 110 V	305.M22/1									
			Corrente alternata 220 V	Microelettrovalvola 220 V	305.M24/1									
				Corrente alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24 V				305.M37/1					
					Microelettrovalvola 110 V				305.M39/1					
			Microelettrovalvola 220 V		305.M41/1									
			Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	305.M56/1									
				Microelettrovalvola 110 V	305.M57/1									
				Microelettrovalvola 220 V	305.M58/1									
			M5	3/2 N.C.					Corrente continua	Microelettrovalvola 12 VDC	355.M4	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
										Microelettrovalvola 24 VDC	355.M5			
										Microelettrovalvola 48 VDC	355.M6			
										Microelettrovalvola 24 VDC (2 W)	355.M9			
Corrente alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24 V	355.M17				0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3						
	Microelettrovalvola 48 V	355.M21												
	Microelettrovalvola 110 V	355.M22												
	Microelettrovalvola 220 V	355.M24												
Corrente alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	355.M37												
	Microelettrovalvola 110 V	355.M39												
	Microelettrovalvola 220 V	355.M41												
Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	355.M56												
	Microelettrovalvola 110 V	355.M57												
	Microelettrovalvola 220 V	355.M58												
Basso assorbimento 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V	355.M66												
	Microelettrovalvola 110 V	355.M67												
	Microelettrovalvola 220 V	355.M68												
	3/2 N.A.								Corrente continua	Microelettrovalvola 24 VDC (8 W)	355.M10/1	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
			Corrente alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24 V 50 Hz	355.M17/1									
				Microelettrovalvola 48 V 50 Hz	355.M21/1									
				Microelettrovalvola 110 V 50 Hz	355.M22/1									
				Microelettrovalvola 220 V 50 Hz	355.M24/1									
			Corrente alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24 V 60 Hz	355.M37/1									
				Microelettrovalvola 110 V 60 Hz	355.M39/1									
				Microelettrovalvola 220 V 60 Hz	355.M41/1									
			Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 24 V 50-60 Hz	355.M56/1									
				Microelettrovalvola 110 V 50-60 Hz	355.M57/1									
				Microelettrovalvola 220 V 50-60 Hz	355.M58/1									
			Tubo 4	3/2 N.C.		Corrente continua	Microelettrovalvola 12 VDC	345.M4	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3			
							Microelettrovalvola 24 VDC	345.M5						
							Microelettrovalvola 48 VDC	345.M6						













	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale	
<b>Tubo 4</b> 3/2 N.C. 		Corrente continua	Microelettronica 24 VDC (2 W)	345.M9	0 ÷ 10 bar	35 NI/min	mm 1,1
		Corrente alternata 50 Hz	Microelettronica 24 V	345.M17			
			Microelettronica 48 V	345.M21			
			Microelettronica 110 V	345.M22			
			Microelettronica 220 V	345.M24			
		Corrente alternata 60 Hz	Microelettronica 24 V	345.M37			
			Microelettronica 110 V	345.M39			
			Microelettronica 220 V	345.M41			
		Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettronica 24 V	345.M56			
			Microelettronica 110 V	345.M57			
			Microelettronica 220 V	345.M58			
		Corrente alternata Basso assorbimento 50-60 Hz	Microelettronica 24 V	345.M66			
			Microelettronica 110 V	345.M67			
			Microelettronica 220 V	345.M68			
		<b>3/2 N.A.</b> 		Corrente continua			
Corrente alternata 50 Hz	Microelettronica 24 V			345.M17/1			
	Microelettronica 48 V			345.M21/1			
	Microelettronica 110 V			345.M22/1			
	Microelettronica 220 V			345.M24/1			
Corrente alternata 60 Hz	Microelettronica 24 V			345.M37/1			
	Microelettronica 110 V			345.M39/1			
	Microelettronica 220 V			345.M41/1			
Corrente alternata 50-60 Hz	Microelettronica 24 V			345.M56/1			
	Microelettronica 110 V			345.M57/1			
	Microelettronica 220 V			345.M58/1			

	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale
<b>22 mm</b> 3/2 N.C. <b>bistabili</b> Corrente Continua 		Microelet. per distributori e basi 24 VDC	M5/B	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
		Microelet. mod. G 1/8" 24 VDC	305.M5/B			
		Microelet. mod. M5 24 VDC	355.M5/B			
		Microelet. - racc. tubo Ø4 24 VDC	345.M5/B			
		Avvolgimento per bistabili 24 VDC	MBB5			

	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale
<b>30 mm</b> CNOMO  		Meccanica CNOMO manuale 1 pos. N.C.	M3P	0 ÷ 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
		Meccanica CNOMO manuale 2 pos. N.C.	M3R			
		Meccanica CNOMO 2 Watt man. 1 pos. N.C.	M4P	0 ÷ 10 bar	20 NI/min	mm 0,9
		Meccanica CNOMO 2 Watt man. 2 pos. N.C.	M4R			
		Avvolgimento 24 VDC	MC5	/	/	/
		Avvolgimento 24 VDC (2 Watt)	MC9			
		Avvolgimento 24 V 50-60 Hz	MC56			
		Avvolgimento 110 V 50-60 Hz	MC57			
		Avvolgimento 230 V 50-60 Hz	MC58			
<b>32 mm</b> 3/2 N.C.		Corrente continua Elettrovalvola 6 VDC	S2	0 ÷ 10 bar	80 NI/min	mm 1,8



	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, Δp=1	Ø nominale					
<b>32 mm</b> 3/2 N.C.  		Corrente continua	Elettrovalvola 12 VDC	S4	0 ÷ 10 bar	80 NI/min	mm 1,8				
			Elettrovalvola 24 VDC	S5							
			Elettrovalvola 48 VDC	S6							
			Corrente alternata 50 Hz	Elettrovalvola 12 V				S16			
				Elettrovalvola 24 V				S17			
				Elettrovalvola 32 V				S19			
				Elettrovalvola 42 V				S20			
				Elettrovalvola 48 V				S21			
				Elettrovalvola 110 V				S22			
	Elettrovalvola 115 V			S23							
	Elettrovalvola 220 V			S24							
	Elettrovalvola 240 V			S25							
				Corrente alternata 60 Hz				Elettrovalvola 12 V	S36		
								Elettrovalvola 24 V	S37		
								Elettrovalvola 48 V	S38		
		Elettrovalvola 110 V	S39								
		Elettrovalvola 115 V	S40								
		Elettrovalvola 220 V	S41								
		Elettrovalvola 240 V	S42								
		Corrente alternata 50-60 Hz	Elettrovalvola 24 V	S56							
			Elettrovalvola 110 V	S57							
			Elettrovalvola 220 V	S58							
	3/2 N.O.  		Corrente continua	Elettrovalvola 6 VDC				S2/1	0 ÷ 10 bar	80 NI/min	mm 1,8
				Elettrovalvola 12 VDC				S4/1			
				Elettrovalvola 24 VDC				S5/1			
				Elettrovalvola 48 VDC				S6/1			
			Corrente alternata 50 Hz	Elettrovalvola 12 V				S16/1			
				Elettrovalvola 24 V				S17/1			
				Elettrovalvola 32 V				S19/1			
				Elettrovalvola 42 V				S20/1			
				Elettrovalvola 48 V				S21/1			
				Elettrovalvola 110 V				S22/1			
				Elettrovalvola 115 V				S23/1			
Elettrovalvola 220 V				S24/1							
Elettrovalvola 240 V				S25/1							
				Corrente alternata 60 Hz	Elettrovalvola 12 V	S36/1					
					Elettrovalvola 24 V	S37/1					
					Elettrovalvola 48 V	S38/1					
		Elettrovalvola 110 V	S39/1								
		Elettrovalvola 115 V	S40/1								
		Elettrovalvola 220 V	S41/1								
		Elettrovalvola 240 V	S42/1								
		Corrente alternata 50-60 Hz	Elettrovalvola 24 V	S56/1							
			Elettrovalvola 110 V	S57/1							
			Elettrovalvola 220 V	S58/1							