

SCHEMA DI CODIFICA

Schema di codifica elettrovalvole serie 44000.

CODING SCHEME

How to read the code of solenoid valves 44000 series.

44000		-	T	-	02		-	03		-	27		-	A	
Famiglia Family		Attacchi Connections		Misura tubo entrata Inlet pipe measure		Misura tubo uscita Outlet pipe measure		Diametro nominale Nominal diameter		Bobina Coil					
44000		T		02 3/8"		03 1/2"		05 Ø0,5mm		A					
Valvola d'espansione a solenoide Solenoid expansion valve with coil				03 1/2"		04 5/8"		07 Ø0,7mm		220-230VAC 50-60Hz 21VA					
				M10 Ø10		M12 Ø12		08 Ø0,8mm		M					
				M12 Ø12		M16 Ø16		11 Ø1,1mm		12 Vdc					
								13 Ø1,3mm		24 Watt					
								17 Ø1,7mm		N					
								23 Ø2,3mm		24 Vdc					
								25 Ø2,5mm		24 Watt					
								27 Ø2,7mm							

TS: -35°C ÷ +100 °C

PS : 52 bar



VALVOLE D'ESPANSIONE A SOLENOIDE 2/2 VIE, CON ORIFICIO INTERCAMBIABILE E CON POSSIBILITÀ DI DRIVER TENUTA IN NEOPRENE MESCOLA CERTIFICATA OLAB
2/2-WAY SOLENOID EXPANSION VALVES WITH ORIFICES AND OPTIONAL DRIVER OLAB CERTIFIED COMPOUND NEOPRENE GASKET



Codice Code	N. Orif. - No. orif.	Attacchi ODS ODS connections				Dn	Kv [m ³ /h]	PS [bar]	TS (°C)		P. differenziale apertura Differential opening p. [bar]			Conf. Pack	Lotto min. Min. lot	PREZZO Price [€]
		Ø(In)		Ø(mm)					Min	Max	Min OPD	Max OPD				
		In	Out	In	Out							AC	DC			
44020-T-02-03-05-A	1	3/8"	1/2"			0,5	0,010	52			0	37	37	40	40	
44020-T-M10-M12-05-A	1			10	12	0,5	0,010	52			0	37	37	40	40	
44020-T-02-03-07-A	2	3/8"	1/2"			0,7	0,017	52			0	37	37	40	40	
44020-T-M10-M12-07-A	2			10	12	0,7	0,017	52			0	37	37	40	40	
44020-T-02-03-08-A	3	3/8"	1/2"			0,8	0,023	52			0	37	37	40	40	
44020-T-M10-M12-08-A	3			10	12	0,8	0,023	52			0	37	37	40	40	
44020-T-02-03-11-A	4	3/8"	1/2"			1,1	0,043	52			0	37	37	40	40	
44020-T-M10-M12-11-A	4			10	12	1,1	0,043	52			0	37	37	40	40	
44020-T-02-03-13-A	5	3/8"	1/2"			1,3	0,065	52	-35	+100	0	37	37	40	40	
44020-T-M10-M12-13-A	5			10	12	1,3	0,065	52			0	37	37	40	40	
44020-T-02-03-17-A	6	3/8"	1/2"			1,7	0,113	52			0	27	27	40	40	
44020-T-M10-M12-17-A	6			10	12	1,7	0,113	52			0	27	27	40	40	
44020-T-03-04-23-A	7	1/2"	5/8"			2,3	0,200	52			0	18	16	40	40	
44020-T-M12-M16-23-A	7			12	16	2,3	0,200	52			0	18	16	40	40	
44020-T-03-04-25-A	8	1/2"	5/8"			2,5	0,230	52			0	18	15	40	40	
44020-T-M12-M16-25-A	8			12	16	2,5	0,230	52			0	18	15	40	40	
44020-T-03-04-27-A	9	1/2"	5/8"			2,7	0,250	52			0	18	14	40	40	
44020-T-M12-M16-27-A	9			12	16	2,7	0,250	52			0	18	14	40	40	

ACCESSORI
ACCESSORIES



BOBINA SERIE 10000BHL
BOBINA SERIE 10000BHL

Codice Code	Tensione Voltage [Vdc]		Potenza Power [W]	CONF. Pack.	Lotto minimo Minimum lot	PREZZO Price [€]
10000BHL-J1JN (Standard)	220-230	50-60	21	100	200	
10000BHL-A0BAN	12		24	100	500	
10000BHL-B0BAN	24		24	100	500	

Le bobine disponibili sono identificate da codici specifici che ne consentono il riconoscimento dei principali dati di targa (tensione di alimentazione, potenza) nonché la presenza di eventuali omologazioni. Eventuali altre versioni disponibili su richiesta.

Si considera accettabile una tolleranza di +10/-5% sulla tensione nominale di alimentazione per le bobine in corrente continua.

The coils available are identified by special codes for rating (voltage, power supply, power) and type approvals. Any other version available on demand. Tolerance of +10/-5% is admitted for voltage rating for d.c. coils.



CONNETTORE
CONNECTOR

Codice Code	Temperatura di impiego Working temp.	Grado di protez. Protection degree	Tensione nominale Voltage [V]	Lotto minimo Minimum lot	PREZZO Price [€]
07000-CON	-40°C; +90°C	IP67 EN60529	250V	250	

RICAMBI
 SPARE PARTS

 KIT ORIFIZIO CON OR IN NEOPRENE CERTIFICATO OLAB
 ORIFICE KIT WITH OLAB CERTIFIED NEOPRENE O.R

Codice Code	Dn	Conf. pack.	Prezzo Cad Price each €
44000-200-05-N	0,5	30	
44000-200-07-N	0,7	30	
44000-200-08-N	0,8	30	
44000-200-11-N	1,1	30	
44000-200-13-N	1,3	30	
44000-200-17-N	1,7	30	
44000-200-23-N	2,3	30	
44000-200-25-N	2,5	30	
44000-200-27-N	2,7	30	


 OR IN NEOPRENE CERTIFICATO OLAB PER CANNOTTO PILOTA
 OLAB CERTIFIED NEOPREN OR FOR PILOT SLEEVE

Codice Code	Conf. pack.	Prezzo Cad Price each €
OR-01560-178-N-HMC	30	


 KIT FILTRI IN ACCIAIO INOX AISI 304L
 AISI 304L STAINLESS STEEL FILTER KIT

Codice Code	Conf. pack.	Prezzo Cad Price each €
44000-600	8	


 PILOTA COMPLETO DI NUCLEO MOBILE, GUARNIZIONI E GHIERA PER BLOCCAGGIO BOBINA
 PILOT COMPLETE WITH MOBILE CORE, GASKETS AND RING NUT FOR COIL LOCKING

Codice Code	Conf. pack.	Prezzo Cad Price each €
44000P-NP	8	

