

BOBINA CLIP-ON CLIP-ON COIL

Bobina Clip-on per elettrovalvola 220B Danfoss
Clip-on coil for 220B Danfoss solenoid valve

codice/code	mod. Ø	conf./pack
513430	220 V 50/60 Hz	1
513431	24 Vca	1
513432	110 Vca	1
513433	24 Vcc	1
9049	Connettore	1

ELETTROVALVOLE PER ACQUA WATER SOLENOID VALVE

Elettrovalvola per acqua fredda Mod. WATER TEC versione N.A.

- Completa di bobina e connettore
- Solo versione a 230 Volt

Solenoid valve for cold water WATER TEC N.O. model version

- With coil and connector
- 230 Volt version only

codice/code	mod. Ø	conf./pack
543470	Ø 3/8"	10
543471	Ø 1/2"	10
543472	Ø 3/4"	10
543473	Ø 1"	10
543474	Ø 1 1/4"	10
543475	Ø 1 1/2"	10
543476	Ø 2"	10

ELETTROVALVOLE PER ACQUA WATER SOLENOID VALVE

Elettrovalvola per acqua fredda Mod. WATER TEC versione N.C.

- Completa di bobina e connettore
- Solo versione a 230 Volt

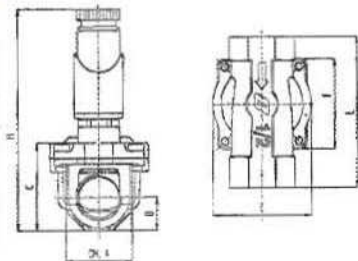
Solenoid valve for cold water WATER TEC N.C. model version

- With coil and connector
- 230 Volt version only

codice/code	mod. Ø	conf./pack
543445	Ø 3/8"	10
543446	Ø 1/2"	10
543447	Ø 3/4"	10
543448	Ø 1"	10
543449	Ø 1 1/4"	10
543450	Ø 1 1/2"	10
543451	Ø 2"	10

DATI TECNICI TECHNICAL DATA
ELETTROVALVOLE PER ACQUA NORMALMENTE CHIUSA MOD. WATER-TECH CON BOBINA 230 VAC 50HZ E CONNETTORE
SOLENOID VALVES NORMALLY CLOSED FOR WATER MOD. WATER-TECH WITH 230VAC 50HZ COIL AND CONNECTOR

Ø FF	Ø inlet	CH - A	B	C	E	F	L	H	P. min	P. max	Kw (m³/h)
G 3/8	11,5	24	12	32,5	42	38	60	93,5	0,1	15	1,7
G 1/2	13,5	30	15	39,7	45	41	69	101	0,1	15	3,8
G 3/4	18	36	18	46,5	54	50	80	108	0,2	15	5
G1	26	45	22,5	59,8	71	67	102	120	0,2	12	11
G 1-1/4	32	55	27,5	73,5	87	79	118	146	0,4	10	17
G 1-1/2	45	62	31	85	110	100	140	154	0,4	10	27
G2	50	75	37,5	98,8	110	100	145	168	0,4	10	36


ELETTROVALVOLE PER ACQUA NORMALMENTE APERTA MOD. WATER-TECH CON BOBINA 230 VAC 50HZ E CONNETTORE
SOLENOID VALVES NORMALLY OPEN FOR WATER MOD. WATER-TECH WITH 230VAC 50HZ COIL AND CONNECTOR

Ø FF	Ø inlet	CH - A	B	C	E	F	L	H	P. min	P. max	Kw (m³/h)
G 3/8	11,5	24	12	32,5	41,9	38,4	60	93,5	0,1	15	1,7
G 1/2	13,5	30	15	39,7	45	41	69	100,7	0,1	15	3,8
G 3/4	18	36	18	46,5	54,4	50,4	80	107,7	0,2	15	5
G1	26	45	22,5	59,8	71	67,4	102	119,5	0,2	12	11
G 1-1/4	32	55	27,5	73,5	86,6	79,4	117,5	146	0,4	12	17
G 1-1/2	45	62	31	85	110	100	140	154,3	0,4	10	27
G2	50	75	37,5	98,8	110	100	145	168	0,4	10	36

