

Elettrovalvole

- Elettrovalvole 2 vie ad azione indiretta
- Complete di bobina e connettore
- Alimentazione: 24 - 230 VAC (24 VDC opzionale)
- Membrana in NBR per temperature comprese tra -10°+90°C (su richiesta membrane in EPDM E FKM per alte temperature)
- Applicazione su impianti termoidraulici, igienico sanitari, autoclavi, raffreddamento, lavaggio, irrigazione, antincendio



ACQUA

Articolo	Attacco	Alimentazione	Corpo valvola	Pressione min/max				
EV3824C	3/8"	24 VAC	NC (normalmente chiuso)	0,1 ÷ 15 Bar				
EV1224C	1/2"			0,1 ÷ 15 Bar				
EV3424C	3/4"			0,2 ÷ 15 Bar				
EV124C	1"			0,2 ÷ 12 Bar				
EV11424C	1" 1/4			0,4 ÷ 12 Bar				
EV11224C	1" 1/2			0,4 ÷ 10 Bar				
EV224C	2"			0,4 ÷ 10 Bar				
EV38230C	3/8"	230 VAC		NC (normalmente chiuso)	0,1 ÷ 15 Bar			
EV12230C	1/2"				0,1 ÷ 15 Bar			
EV34230C	3/4"				0,2 ÷ 15 Bar			
EV1230C	1"				0,2 ÷ 12 Bar			
EV114230C	1" 1/4				0,4 ÷ 12 Bar			
EV112230C	1" 1/2				0,4 ÷ 10 Bar			
EV2230C	2"				0,4 ÷ 10 Bar			
EV3824CVDC	3/8"	24 VDC			NC (normalmente chiuso)	0,1 ÷ 15 Bar		
EV1224CVDC	1/2"					0,1 ÷ 15 Bar		
EV3424CVDC	3/4"					0,2 ÷ 15 Bar		
EV124CVDC	1"					0,2 ÷ 12 Bar		
EV11424CVDC	1" 1/4					0,4 ÷ 12 Bar		
EV11224CVDC	1" 1/2					0,4 ÷ 10 Bar		
EV224CVDC	2"					0,4 ÷ 10 Bar		
EV3824A	3/8"	24 VAC				NO (normalmente aperto)	0,1 ÷ 15 Bar	
EV1224A	1/2"						0,1 ÷ 15 Bar	
EV3424A	3/4"						0,2 ÷ 15 Bar	
EV124A	1"						0,2 ÷ 12 Bar	
EV11424A	1" 1/4						0,4 ÷ 12 Bar	
EV11224A	1" 1/2						0,4 ÷ 10 Bar	
EV224A	2"						0,4 ÷ 10 Bar	
EV38230A	3/8"	230 VAC	NO (normalmente aperto)				0,1 ÷ 15 Bar	
EV12230A	1/2"						0,1 ÷ 15 Bar	
EV34230A	3/4"						0,2 ÷ 15 Bar	
EV1230A	1"						0,2 ÷ 12 Bar	
EV114230A	1" 1/4						0,4 ÷ 12 Bar	
EV112230A	1" 1/2						0,4 ÷ 10 Bar	
EV2230A	2"						0,4 ÷ 10 Bar	
EV3824AVDC	3/8"	24 VDC		NO (normalmente aperto)			0,1 ÷ 15 Bar	
EV1224AVDC	1/2"						0,1 ÷ 15 Bar	
EV3424AVDC	3/4"						0,2 ÷ 15 Bar	
EV124AVDC	1"						0,2 ÷ 12 Bar	
EV11424AVDC	1" 1/4						0,4 ÷ 12 Bar	

IMPIANTISTICA IDRAULICA

ACCESSORI

ACQUA



RCMF



RC3



RCC



RCL



RCLL

Articolo	Descrizione
RCMF	Raccordo ottone a curva 1" M x 1" F - lunghezza 72 x 57 mm
RC3	Raccordo ottone 3 vie 1" M x 1" F x 1" F - lunghezza 71,5 mm
RCC	Raccordo ottone 5 vie 1" M x 1" F x 1" F x 1/4" M x 1/4" F - lunghezza 71,5 mm
RCL	Raccordo ottone 5 vie 1" M x 1" F x 1" F x 1/4" M x 1/4" F - lunghezza 82 mm
RCLL	Raccordo ottone 5 vie 1" M x 1" F x 1" F x 1/4" M x 1/4" F - lunghezza 91 mm



RACCORDO IT



VAR



VALF



VALB



T/FLEX

Articolo	Descrizione
ITMM	Raccordo in plastica a curva 90° 1" maschio/1" maschio
ITMG	Raccordo in plastica a curva 90° 1" maschio/1" femmina girevole + guarnizione
ITGG	Raccordo in plastica a curva 90° 1" femmina girevole/1" femmina girevole + guarnizione
TE1112	Raccordo in polipropilene a "T" 1" F/1" F/1/2" F
VAR12	Valvola di ritegno 1" /2 in ottone
VAR34	Valvola di ritegno 3" /4 in ottone
VAR1	Valvola di ritegno 1" in ottone
VAR114	Valvola di ritegno 1" 1/4 in ottone
VAR112	Valvola di ritegno 1" 1/2 in ottone
VAR2	Valvola di ritegno 2" in ottone
VALF1	Valvola di fondo 1" in ottone con filtro inox AISI 304 - 10 bar/110°C max - ø 44 x l 98 mm
VALF114	Valvola di fondo 1" 1/4 in ottone con filtro inox AISI 304 - 8 bar/110°C max - ø 56 x l 110 mm
TFLEX1MF50	Tubo flex antivibrante-gomma EPDM + treccia ferro zincato - -40°C +90°C/10 bar max - 1" M x 1" F x l 50 cm
VALB1	Valvola di ritegno a palla 1" in ghisa - Palla in alluminio rivestita in NBR - +80°C /16 Bar
VALB114	Valvola di ritegno a palla 1" 1/4 in ghisa - Palla in alluminio rivestita in NBR - +80°C /16 Bar
VALB112	Valvola di ritegno a palla 1" 1/2 in ghisa - Palla in alluminio rivestita in NBR - +80°C /16 Bar
VALB2	Valvola di ritegno a palla 2" in ghisa - Palla in alluminio rivestita in NBR - +80°C /16 Bar
TFLEX1MFC50	Tubo flex antivibrante-gomma EPDM + treccia ferro zincato - -40°C +90°C/10 bar max - 1" M x 1" F curva x l 50 cm



F10TP1



CF10RL



CF10FA

Articolo	Descrizione
F10TP1	Contenitore filtro 10" in polipropilene - attacco 1" F ottone - valvola di sfiato -35°C/8 bar max - h tot 320mm x ø 100mm
CF10RL	Cartuccia fitro in rete lavabile pet - grado di filtrazione 80 micron - 1.800 lt/h/80°C max
CF10FA	Cartuccia filtro in filo avvolto ppl - grado di filtrazione 25 micron - 3.000 lt/h/50°C max

MANOMETRI PER ACQUA E ARIA



Articolo	Tipo	Cassa	Ø	Attacco	Scala	Protezione	Temperatura
MAN40ABSP6	a secco	ABS	40 mm	posteriore 1/8"	0/6 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN40ABSR10	a secco	ABS	40 mm	radiale 1/8"	0/10 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN40ABSR12	a secco	ABS	40 mm	radiale 1/8"	0/12 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN40ABSP12	a secco	ABS	40 mm	posteriore 1/8"	0/12 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN40ACCR16	a secco	acciaio	40 mm	radiale 1/8"	0/16 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN40ACCP16	a secco	acciaio	40 mm	posteriore 1/8"	0/16 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN40ACCR25	a secco	acciaio	40 mm	radiale 1/8"	0/25 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN40ACCP25	a secco	acciaio	40 mm	posteriore 1/8"	0/25 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSR6	a secco	ABS	50 mm	radiale 1/4"	0/6 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSP6	a secco	ABS	50 mm	posteriore 1/4"	0/6 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSR10	a secco	ABS	50 mm	radiale 1/4"	0/10 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSP10	a secco	ABS	50 mm	posteriore 1/4"	0/10 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSR16	a secco	ABS	50 mm	radiale 1/4"	0/16 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSP16	a secco	ABS	50 mm	posteriore 1/4"	0/16 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSR20	a secco	ABS	50 mm	radiale 1/4"	0/20 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN50ABSP20	a secco	ABS	50 mm	posteriore 1/4"	0/20 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSR6	a secco	ABS	63 mm	radiale 1/4"	0/6 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSP6	a secco	ABS	63 mm	posteriore 1/4"	0/6 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSR10	a secco	ABS	63 mm	radiale 1/4"	0/10 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSP10	a secco	ABS	63 mm	posteriore 1/4"	0/10 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSR16	a secco	ABS	63 mm	radiale 1/4"	0/16 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSP16	a secco	ABS	63 mm	posteriore 1/4"	0/16 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSR20	a secco	ABS	63 mm	radiale 1/4"	0/20 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63ABSP20	a secco	ABS	63 mm	posteriore 1/4"	0/20 bar	IP43	-10°C +80°C
MAN63XR6	glicerina	inox	63 mm	radiale 1/4"	0/6 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN63XP6	glicerina	inox	63 mm	posteriore 1/4"	0/6 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN63XR10	glicerina	inox	63 mm	radiale 1/4"	0/10 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN63XP10	glicerina	inox	63 mm	posteriore 1/4"	0/10 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN63XR16	glicerina	inox	63 mm	radiale 1/4"	0/16 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN63XP16	glicerina	inox	63 mm	posteriore 1/4"	0/16 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN63XR20	glicerina	inox	63 mm	radiale 1/4"	0/20 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN63XP20	glicerina	inox	63 mm	posteriore 1/4"	0/20 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XR6	glicerina	inox	100 mm	radiale 1/2"	0/6 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XP6	glicerina	inox	100 mm	posteriore 1/2"	0/6 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XR10	glicerina	inox	100 mm	radiale 1/2"	0/10 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XP10	glicerina	inox	100 mm	posteriore 1/2"	0/10 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XR16	glicerina	inox	100 mm	radiale 1/2"	0/16 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XP16	glicerina	inox	100 mm	posteriore 1/2"	0/16 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XR20	glicerina	inox	100 mm	radiale 1/2"	0/20 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN100XP20	glicerina	inox	100 mm	posteriore 1/2"	0/20 bar	IP65	-10°C +80°C
MAN600	glicerina	alluminio	63 mm	radiale 1/4"	0/600 mbar	IP55	-30°C +70°C
MAN1000	glicerina	alluminio	63 mm	radiale 1/4"	0/1000 mbar	IP55	-30°C +70°C

► disponibili su richiesta manometri con fondi scala: 0/2,5 bar - 0/4 bar - 0/12 bar - 0/25 bar

MANO-VUOTOMETRI E VUOTOMETRI PER ACQUA E ARIA



ACQUA

Articolo	Tipo	Cassa	Ø	Attacco	Scala	Protezione	Temperatura
MAVU13	a secco	inox	63 mm	radiale 1/4"	-1/+3 bar	IP65	-30°C +65°C
MAVU13G	glicerina	inox	63 mm	radiale 1/4"	-1/+3 bar	IP65	+5°C +65°C
MAVU15	□ mano-vuotometro inox riempibile con glicerina	inox	100 mm	radiale 1/2"	-1/+5 bar	IP65	-30°C +65°C
MAVU1538	a secco	inox	80 mm	radiale 3/8"	-1/+5 bar	IP65	-20°C +65°C
VUO600	glicerina	alluminio	63 mm	radiale 1/4"	0/+600 mbar	IP55	-30°C +70°C
VUO1000	glicerina	alluminio	63 mm	radiale 1/4"	0/+1000 mbar	IP55	-30°C +70°C

□ costruzione interamente in acciaio inox