








		Mini Elettrovalvole Polipropilene				
		<u>Elettrovalv. Az.diretto 2 vie Tipo: NC per acqua aria o fluidi non corrosivi. Estr.In-Out: 1/4 NPT</u> *Pressione: 0- 5Bar *Temperat.: 0- 70 C° *Materiali: <ul style="list-style-type: none"> • Corpo: Poliprop.car.vetro • Tenute: EPDM • Flangia+ contenit.nucleo: acciaio inox *Alimentaz: *24 Vcc *Ass: 5W(0,2A) *Prot:IP54 Cod. VE22PP04N24V01				
Dimensioni est: L=40mm H=60mm Orifizio pass.: 2,5 mm *Peso: 100 Gr Fissaggio a parete con due viti autofil. Prezzo unit (listino): 11,00 Eur/cad <i>Solitamente disp a magazzino</i>		Caratteristica Pressione Ingr. > Portata (L/min)				
		Press Ingr. (Bar)	1,00	1,50	2,00	2,50
		Portata (L/min)	2,33	2,90	3,50	4,20
Elettrovalvole 2 Vie corpo Teflon PTFE + Membrana Viton (nessuna parte metallica a contatto col fluido)						
		<u>Elettrov. Corpo PTFE +Membrana Viton</u> <u>Az.dir. 2 vie NC per fluidi corrosivi.</u> <u>Estr.In-Out: 1/4 NPT</u> *Press.Ingr: 0-2Bar *Press Usc:0,8 Bar max *Temperat.: -5 > +80 C° *Materiali: <ul style="list-style-type: none"> • Corpo: Teflon PTFE • Tenute: Diaframma Viton • Flangia+ contenit.nucleo: acciaio inox (non in contatto col fluido) 				VE22TF04N24V3
Orifizio min: 5 mm H= 94mm L=80mm Diam.Corpo=45mm Peso: 450 Gr						<u>Fornibile anche :</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1/8 NPT • 3/8 NPT • 1/2 NPT • 3/4 NPT • 1 " NPT
*Alimentaz: *24 Vcc *Prot:IP65		Caratteristica Pressione Ingr. > Portata (L/min)				
		Press Ingr. (Bar)	0,50	1,0	1,50	2,0
		Portata (L/min)	4,00	5,60	7,00	7,60
		<u>Elettrov. Corpo PTFE +Membrana Viton</u> <u>Az.dir. 2 vie NC per fluidi corrosivi.</u> <u>Estr.In-Out: 1/2 NPT</u> *Pressione: 0-2Bar *Press Usc:0,5 Bar max *Temperat.: -5 > +80 C° *Materiali: <ul style="list-style-type: none"> • Corpo: Teflon PTFE • Tenute: Diaframma Viton • Flangia+ contenit.nucleo: acciaio inox (non in contatto col fluido) 				VE22TF08N24V3
Orifizio min: 11 mm H= 110 mm L=100 mm Diam.Corpo=70 mm Peso: 1200 Gr						

Elettrovalvole 2-3 Vie Acciaio Inox AISI 316 Conessioni da 1/8" NPT a 2" NPT (a richiesta)



1/4

Elettrovalvola Az.semi-diretto 2 vie
Tipo NC per uso generale in AISI 316.
 Estr.In-Out: **1/4 NPT** (orifizio min: 4mm)
1/2 NPT (orifizio min: 16 mm)

*Pressione: 0- 10 Bar *Temperat.: -5 /110 C°



*Materiali (1/4NPT):

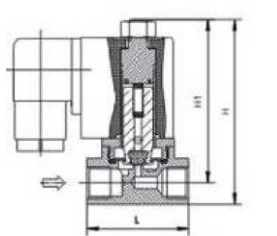
- Corpo: AISI316
- Pistone: SS 430F
- Molla: SS304
- Tenute: VITON

*Materiali (1/2NPT):

- *Corpo: AISI316
- *Membrana: Viton
- *Molla: SS304

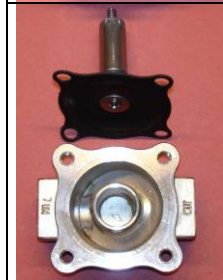


1/2



Dimensioni
 L= 43mm
 H= 83mm

*Alimentaz: *24 Vcc *12 Vcc *220 Vac
 *Prot: IP65



Dimensioni
 L= 70 mm
 H=105 mm



Elettrovalvola in Poliamide 2 vie Tipo NC per
acqua o fluidi non corrosivi Estr.In-Out: da 1/2
*3/4 * 1" NPT o GAS

*Azionam: Semi-diretto (pilotato)

*Pressione: 0- 6Bar *Temperat.: 0- 50 C°

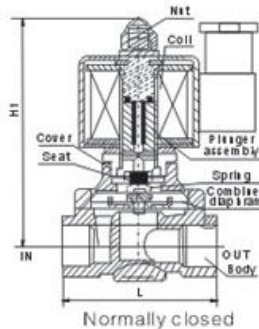
*Materiale corpo: PA (Nylon Poliammide)

*Tenute: NBR







*Alimentaz: *12 Vcc *24 V




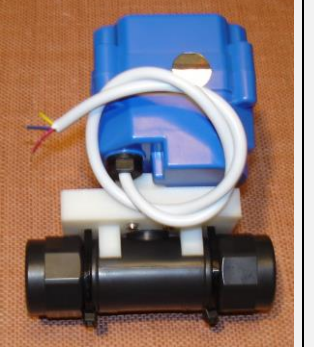


Ass: 17W

*Protez: IP65



Diam Estremità (NPT o GAS)	1/2"	3/4"	1"
Orifizio pass. (mm)	15	20	25
Valore Cv	4.8	7.6	12
Dimensione: L (mm)	74	70	87
H (mm)	115	115	125

	<p>Caratt. Valvola a sfera: Valv Sfera 2vie in PP bianco att 1/2 NPT fe Press: 9 Bar Temp.: 60 °C Tenuta in <u>Viton</u> Foro pass. 11mm Lungh: 85 mm Exag.: 27 mm</p>	<p>Caratteristiche Motoriduttore: Alim universale 12 Vcc/12Vca; 24 Vcc/24Vca Tempo apert/chiusura 5 secondi Collegamenti elettrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Term blu = fisso • Term rosso+ apre (resta aperto senza tensione) • Term giallo+ chiude (resta chiuso senza tensione) 							
<p>Elettrovalvola Motorizzata 2 Vie</p>									
	<p>Vantaggi rispetto a elvalv. Solenoide</p> <ul style="list-style-type: none"> *Separazione totale dal fluido che resta confinato dentro la valvola a sfera *Si può impiegare sia come NA che come NC (<i>collegando apposito relais</i>) *Nessun assorbim. elettrico (né riscald) in entrambe le funzioni *Nessun colpo di ariete né in apertura né in chiusura lungo la linea *Tensione universale 12 Vcc/Vca oppure 24 Vcc/Vca con lo stesso modello *Flusso consentito in entrambe le direzioni (Ingr-Uscita intercambiabili) *Apri/chiede con qualsiasi diff di press. tra ingresso e uscita 	<table border="1"> <tr> <th>Codice Elettrovalv</th> <th>Qtà</th> <th>Px Unit Netto €</th> </tr> <tr> <td>VEM2PP08N1224V</td> <td></td> <td>90,00</td> </tr> </table>	Codice Elettrovalv	Qtà	Px Unit Netto €	VEM2PP08N1224V		90,00	<p>Consegna: 2 sett da ord</p>
Codice Elettrovalv	Qtà	Px Unit Netto €							
VEM2PP08N1224V		90,00							
<p>H= 100 mm L= 75 mm</p>		 <p>Usare 2 chiavi per montare raccordo</p>							
 <p>H= 100 mm L= 70 mm</p>									

	<p>Caratt. Valvola a sfera: Valv Sfera 2vie in PVDF nero att 1/2 NPT fe Press: 9 Bar Temp.: 60 °C Tenuta in <u>Viton</u> Foro pass. 11mm Lungh: 85 mm Exag.: 27 mm</p>	<p>Caratteristiche Motoriduttore: Alim universale 12 Vcc/12Vca; 24 Vcc/24Vca Tempo apert/chiusura 5 secondi <u>Collegamenti elettrici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Term blu = fisso • Term rosso+ apre (resta aperto senza tensione) • Term giallo+ chiude (resta chiuso senza tensione) 								
<p>Elettrovalvola Motorizzata 2 Vie 1/2NPT</p>										
 <p>H= 100 mm L= 75 mm</p>	<p>Vantaggi rispetto a elvalv. Solenoide</p> <ul style="list-style-type: none"> *Separazione totale dal fluido che resta confinato dentro la valvola a sfera *Si può impiegare sia come NA che come NC (<i>collegando apposito relais</i>) *Nessun assorbim. elettrico (né riscald) in entrambe le funzioni *Nessun colpo di ariete né in apertura né in chiusura lungo la linea *Tensione universale 12 Vcc/Vca oppure 24 Vcc/Vca con lo stesso modello *Flusso consentito in entrambe le direzioni (Ingr-Uscita intercambiabili) *Apri/chiude con qualsiasi diff di press. tra ingresso e uscita 		<table border="1"> <tr> <th>Codice Elettrovalv</th> <th>Qtà</th> <th>Px Unit Netto €</th> </tr> <tr> <td>VEM2KY08N1224V</td> <td></td> <td>100,00</td> </tr> </table> <p>Consegna: 2 sett da ord</p>	Codice Elettrovalv	Qtà	Px Unit Netto €	VEM2KY08N1224V		100,00	
Codice Elettrovalv	Qtà	Px Unit Netto €								
VEM2KY08N1224V		100,00								
 <p>H= 100 mm L= 70 mm</p>			 <p>Usare 2 chiavi per montare raccordo</p>							
										

<p>Elettrovalvola Motorizzata 2 Vie 1/4NPT</p>		<p>Caratteristiche Motoriduttore: Alim universale 12 Vcc/12Vca; 24 Vcc/24Vca Tempo apert/chiusura 5 secondi Collegamenti elettrici:</p>							
 <p>H=90mm L=70mm</p>	<p>Vantaggi rispetto a elvalv. Solenoide</p> <ul style="list-style-type: none"> *Separazione totale dal fluido confinato dentro la valvola a sfera *Nessun colpo di ariete né in apertura né in chiusura lungo la linea *Tensione universale 12 Vcc/Vca oppure 24 Vcc/Vca con lo stesso modello *Apri/chiede con qualsiasi diff di press. tra ingresso e uscita *Flusso consentito in entrambe le direzioni (Ingr-Uscita intercambiabili) *Si può impiegare sia come NA che come NC (collegando apposito relais) *Nessun assorbim. elettrico (né riscald) in entrambe le funzioni 	<p>*Term blu =fisso *Term rosso+ apre *Term giallo+ chiude</p>							
 <p>H=90mm L=65mm</p>		<table border="1"> <tr> <th>Codice Elettrovalv</th> <th>Qtà</th> <th>Px Unit Netto €</th> </tr> <tr> <td>VEM2KY04N1224V <i>Disp a Magazzino</i></td> <td>1</td> <td>85,00</td> </tr> </table>	Codice Elettrovalv	Qtà	Px Unit Netto €	VEM2KY04N1224V <i>Disp a Magazzino</i>	1	85,00	<p><i>Confronto ingombri con Elettrovalv. a solenoide tipo a membrana in Teflon</i></p> 
Codice Elettrovalv	Qtà	Px Unit Netto €							
VEM2KY04N1224V <i>Disp a Magazzino</i>	1	85,00							
	<p>Caratt. Valvola a sfera: VALV.SFERA PVDF nero 1/4 NPT fe. (Tenuta in EPDM o VITON) Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione max.: 9 Bar • Temp. max.: 60 C° • Foro passaggio sfera: 7 mm circa 								
 <p>Elettrovalvola Motorizzata 3 Vie 3/8NPT</p>	<p>Caratt. Valvola a sfera: Valv.Sfera 3Vie in PVC bianco 3/8NPT 90°rotaz manopola (Ingr.cent. / Usc. Sn-dxt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Tenute: EPDM</u> • Max Press: 9 Bar • Max. Temp. 60 C° • Foro pass. sfera: 9 mm • Con la rotaz a 90° il flusso in ingresso non è mai ostacolato durante la commutazione 	<p>Caratteristiche Motoriduttore: Alim universale 12 Vcc/12Vca; 24 Vcc/24Vca Tempo commutazione: 5 sec Collegamenti elettrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Term blu = fisso • Term rosso+ (uscita sin) • Term giallo+ (uscita dxt) • Resta ferma senza tensione 	 <p>H= 100 mm L= 65 mm</p>						
		<p>Codice Elettrovalvola VEM3VC06N1224V</p>							