

Scheda Tecnica

Accessori >

> Gruppi Controllo Press. e Flusso - Flowsystem



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Il FlowSystem accoppiato allo speciale raccordo a 4 vie può, entro i limiti, sostituire il vaso di espansione da 24 litri, con un notevolissimo risparmio di spazio. Grazie ad un particolare meccanismo permette di controllare il flusso, ottenendo un funzionamento continuo della pompa con portata minima superiore a 5 lt/min

Caratteristiche

- Attacco: Ø 1"
- Portata massima: 120 lt/min
- Pressione massima: 6 bar
- Temperatura massima: 40° C

Codice

EPS175

> Gruppi Controllo Press. e Flusso - Presscontrol



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Dispositivo che sostituisce il sistema tradizionale del vaso d'espansione

Funzioni principali

- Avvia o arresta la pompa in funzione dell'apertura o chiusura degli utilizzi
- Mantiene costante la pressione durante l'utilizzo
- Arresta la pompa in caso di mancanza d'acqua
- Abbatte gli effetti del colpo d'ariete

Caratteristiche

- Attacco: Ø 1"
- Pressione massima: 10 bar
- Temperatura massima: 65° C

Codice	Pressione di lavoro costante impostata
EPS100	1,2
EPS101	2,2
EPS102	3,0
EPS105	2,2 riarmo automatico

> Gruppi Controllo Press. e Flusso - Pressostato Bipolare



DESCRIZIONE:

Applicazione

- È un interruttore che chiude un circuito elettrico quando la pressione raggiunge un valore di taratura minimo (avviamento della pompa) e apre lo stesso quando la pressione raggiunge il valore di taratura massimo (arresto della pompa)

Caratteristiche

- I pressostati forniti con i gruppi autoclave sono prearati in relazione alla prevalenza della pompa. E' comunque sempre possibile modificare le impostazioni di fabbrica a fronte di particolari necessità

Codice	Modello	Campo di taratura	
		Minimo (avviamento)	Massimo (arresto)
		Bar	
EPS002	SFSG 2	1,4	2,8
EPS003	SFYG 22	6,0	8,0
EPS051	SFYG 32	8,0	10,5

Scheda Tecnica

Accessori >

> Gruppi Controllo Press. e Flusso - Pressostato Cablato

Cod.	Tipo	
EPS006	Pressostato cablato con mt 0,5 cavo H05RN-F con forcelle o spina Shuko PS9C	

> Gruppi Controllo Press. e Flusso - T-KIT 3vie

Cod.	Tipo	
KRA050	T-KIT 3vie Ø1" c/manometro e valvola non ritorno	

> Condensatori per Motori Monofase

Condensatore capacità µF	Dimensioni mm		Accoppiamento con motori pompe sommerse		
	Ø	Lunghezza	4"	5"	
16	35	71	0,50	0,75	
20	40	71	0,75	1,00	
25	45	71	1,00	1,50	
35	45	91	1,50	2,00	
40	45	91	2,00		
50	45	116	3,00		

Tensione di lavoro 450 volt

Pompe

Scheda Tecnica

Accessori >

> Cavi Elettrici Pompe Sommerse in Neoprene - H07 RN_F

Cod.	Tipo	Tens.
CVN001	3 x 1 mm ²	400V T
CVN002	3 x 1,5 mm ²	400V T
CVN003	3 x 2,5 mm ²	400V T
CVN016	4 x 1,0 mm ²	400V T
CVN012	4 x 1,5 mm ²	230V M
CVN010	4 x 2,5 mm ²	230V M
CVN008	4 x 4,0 mm ²	230V M
CVN011	4 x 6,0 mm ²	230V M
CVN019	4 x 10,0 mm ²	230V M
CVN023	4 x 16,0 mm ²	230V M
CVN017	4 x 25,0 mm ²	230V M



Lunghezze massime ammissibili per cavi H07 RN-F in relazione al diametro del conduttore ed alla tensione di alimentazione.

Corrente A	LUNGHEZZE MASSIME IN METRI	230 V monofase				400 V trifase										
		Cavo quadripolare superficie in sezione														
		1,5	2,5	4	6	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35			
		mm ²														
2		182				429										
4		90	150			213	354									
6		60	100	160	240	141	235	375								
8		44	75	120	180	105	175	281	420							
10		35	59	95	143	83	139	224	335							
12		29	49	79	119	68	115	185	279	461						
14		24	42	67	102	57	98	158	238	394						
16		21	36	59	89	49	85	137	207	344						
18			32	52	79		74	121	184	306	479					
20							66	108	164	274	431					
25								85	130	218	343	529				
30								69	106	180	285	440				
35									89	153	243	376	512			
40									76	132	211	328	446			
45										116	186	290	395			
50										103	166	260	355			
60											136	214	294			
70											114	181	250			
80												156	216			
90													137	190		
100														121	169	

Le tabelle sono calcolate ammettendo una caduta di tensione del 4% lungo il cavo.
Le portate dei cavi sono stabilite per temperatura ambiente pari a 30°C.

Pompe > Giunte Stagne Cavi Elettrici

Cod.	Descrizione	Specifiche mm ²
EKIT001	Kit di giunzione	4 X 1 - 2,5
EKIT003	Kit di giunzione	4 X 4 - 6
EKIT005	Kit di giunzione	4 X 4 - 10
EKIT007	Kit di giunzione	4 X 4 - 16



GIUNTA8	Giunta assemblata	4 x 1
GIUNTA7	Giunta assemblata	4 x 1,5
GIUNTA9	Giunta assemblata	4 x 2,5
GIUNTA10	Giunta assemblata	4 x 4
GIUNTA11	Giunta assemblata	4 x 6
GIUNTA12	Giunta assemblata	4 x 10
GIUNTA13	Giunta assemblata	4 x 16
GIUNTA14	Giunta assemblata	4 x 25



Su richiesta possibili giunzioni stagne per differenti diametri di cavo

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Permette il collegamento di cavi elettrici con giunzione sommersa in acqua
- L'uso di una fonte di calore (fiamma o phon) sulla guaina termorestringente provoca una fuoriuscita di resina che garantisce l'impermeabilità della giunzione

Il Kit è composto da

- N° 4 Connettori isolanti
- N° 1 Guaina termorestringente per la protezione del cavo quadripolare
- N° 4 Guaine termorestringenti per la protezione dei singoli connettori

Scheda Tecnica

Accessori >

> Controlli Livello - Kit di Controllo Marcia a Secco con 3 Sonde

Cod.	Descrizione	
ESN100	Kit di controllo marcia a secco con 3 sonde	
ESN001	Sonda di livello	
ERL205	Relè di livello 24 - 240V AC	

DESCRIZIONE:

Applicazione

- I Relè di livello (A) inserito nel circuito di comando dei sistemi di pompaggio tramite lo zoccolo (B) collega apposite sonde (C) per consentire di mantenere il livello di pozzi o serbatoi entro limiti prestabiliti e/o bloccare le pompe per evitarne il danneggiamento in caso di funzionamento a secco

Il Kit è composto da

- N° 1 relè di controllo (A)
- N° 1 zoccolo per Relè (B)
- N° 3 sonde di livello (C)

> Controlli Livello - Interruttore a Galleggiante

Cod.	Descrizione	Mt cavo rivestimento Neoprene	
EGL011	Interruttori a galleggiante	2	
EGL012	Interruttori a galleggiante	5	
EGL013	Interruttori a galleggiante	10	
EGL014	Interruttori a galleggiante	15	

Su richiesta anche rivestimento in PVC

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Permette la regolazione del livello di un liquido automatizzando l'apparecchiatura elettrica collegata

Il Kit è composto da

- Assorbimento contatto max. Amp 10/250V
- Lunghezza cavo: 2 - 5 - 10 - 15 mt
- Cavo di collegamento: PVC 3 x 1 mm²

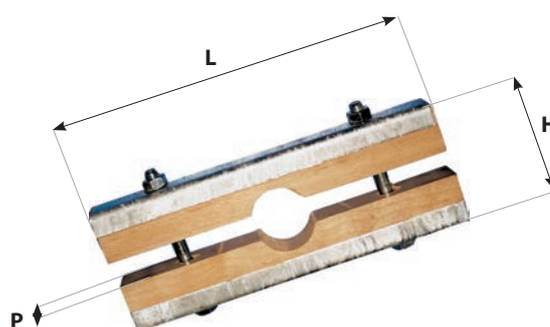
> Pozzi

Cod.	Descrizione	Ø _{est}		foro
		pollici	mm	
RTS065	Teste di pozzo PVC con pressacavi	3"		2"
RTS066	Teste di pozzo PVC con pressacavi	4"		1"¼
RTS067	Teste di pozzo PVC con pressacavi	4"		1"½
RTS068	Teste di pozzo PVC con pressacavi	4"		2"
RTS126	Teste di pozzo PVC con pressacavi		100	1"½
RTS123	Teste di pozzo PVC con pressacavi		125	2"
RTS125	Teste di pozzo PVC con pressacavi		125	2"½
RTS124	Teste di pozzo PVC con pressacavi		125	3"
RTS132	Teste di pozzo PVC con pressacavi		140	1"½
RTS135	Teste di pozzo PVC con pressacavi		160	1"¼
RTS134	Teste di pozzo PVC con pressacavi		160	2"
RTS133	Teste di pozzo PVC con pressacavi		160	3"
RTS145	Teste di pozzo PVC con pressacavi		180	3"
RTS207	Teste di pozzo PVC con pressacavi		200	1"½
RTS208	Teste di pozzo PVC con pressacavi		200	2"



DIMENSIONI STAFFE FERRO/LEGNO DI SOSTEGNO POMPA PER POZZI

Tubi Ø	L	H	P
	cm		
1" ÷ 2"	30	9,5	4



Pompe