

Sez. 17

**Pompe
Sentina
ed**

Accessori

ACCESSORI VARI



ingresso



universale

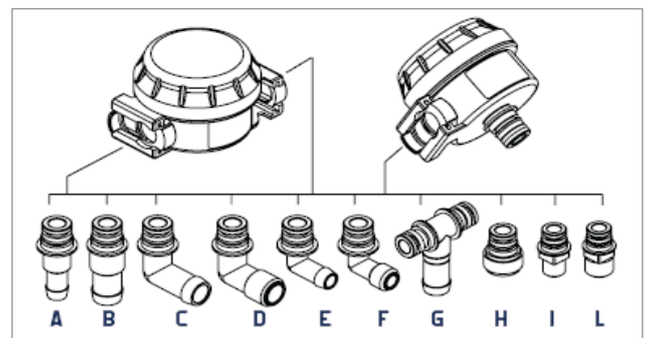
Come tutti i filtri dei sistemi idrici e di lavaggio, anche quelli "Johnson" sono stati disegnati per prevenire che corpi estranei danneggino la pompa o entrino in circolazione nel sistema.

Questi nuovi filtri, costruiti con materiali di alta qualità, sono dotati di un coperchio d'ispezione trasparente per una più facile e veloce ispezione.

Inoltre la vasta gamma di connettori KlickTite facilitano e velocizzano la connessione e la manutenzione.

codice	descrizione	maglia	temperatura max	misure (mm)	
				Ø	altezza
J09.24652.01	filtro universale	40 (inox)	+50° C	80	60
J09.24653.01	filtro d'ingresso				

tipo	codice	descrizione & applicazione
A	J09.46783	1/2" tubo e 3/8" BSP
B	J09.46784	3/4" tubo e 1/2" BSP
C	J09.46939	90° - 3/4" tubo
D	J09.47087	90° - 1/2" BSP
E	J09.46938	90° - 3/8" tubo
F	J09.47026	90° - 3/8" BSP
G	J09.47094	adattatore per flessibile da giardino
H	J09.47096	3/8" BSP
I	J09.47098	1/2" BSP
L	J09.47092	connessione a T - estremità a gancio 3/4"



I connettori "KlickTite" sono virtualmente disponibili per qualsiasi diametro di tubo flessibile e permettono di manutenzione in modo semplice e veloce senza l'uso di alcun attrezzo.



codice	descrizione	misure (mm)	
		Ø	lunghezza
J48.80035	Filtro in linea - 1/2" tubo	32	230
J48.80036	Filtro in linea - 3/4" tubo		
J48.80037	Filtro in linea - 3/4" BSP		

codice	descrizione	misure (mm)				
		Ø	altezza	peso	volume	attacco
J09.46839.01	serbatoio di accumulo per un funzionamento dell'impianto di acqua dolce efficace ed affidabile. Con un serbatoio di accumulo riduce anche l'usura della pompa.	160	315	1.2 Kg	2 ltrs	1/2
J09.46839.02						3/4

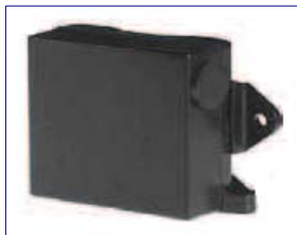


ACCESSORI POMPE DI SENTINA



codice	descrizione
J34.888	<p>Interruttore automatico AS888</p> <p>Per il funzionamento in automatico della pompa di sentina. Dotato di un microinterruttore, senza mercurio, resistente nel tempo, è compatibile con ogni pompa SPX Johnson. E' utilizzabile in impianti a 6, 12, 24 o 32 V.</p>

codice	tensione	descrizione
J34.1900B	12 Volt	Interruttore elettronico a galleggiante. E' possibile montarlo su tutte le pompe Johnson Pump serie L
	24 Volt	



codice	descrizione
J34.36303	<p>Interruttore elettronico "Ultima TM"</p> <p>Tecnologia digitale con celle rivelatrici effetto Mirus, rilevano rotture causate dall'acqua senza mercurio o sensore. Si attiva ad un livello di 50mm e disattiva a 20 mm. Tarato con ritardo di 3 sec per evitare false partenze.</p>

codice	descrizione
J34.72303	<p>Interruttore di allarme sentine "Bilge Alert TM"</p> <p>Allarme di acqua alta dotato di nuova tecnologia digitale con celle rivelatrici ad effetto Mirus. Con rilevatori di fluido totalmente sigillati che rilevano acqua e mandano un segnale di allo switch con 8 sec di ritardo.</p>



codice	descrizione
J34.1224	<p>Comando pompa di sentina 12 o 24V</p> <p>Permette il controllo dell'attrezzatura, basta premere il pulsante per attivare in automatico o il pompaggio della sentina.</p>
J34.1225	<p>La versione automatica funziona in combinazione con l'interruttore automatico o con l'interruttore elettronico a galleggiante.</p>

codice	descrizione
J34.900	<p>Staffa laterale</p> <p>Permette di montare la pompa a paratia</p> <p>Adatta per pompe modello Cartridge e Cartridge Duo.</p>



POMPE DI SENTINA SOMMERGIBILI



serie "LAVORO PESANTE"



codice	descrizione	capacità	tensione	consumo	connessioni	misure		
						Ø	altezza	peso
J32.1600.01	Pompe con un motore a 12 poli, raffreddato a liquido, con cuscinetti a sfera doppia e tenuta a labbro. Girante progettata e collaudata per raggiungere il massimo nella mandata e nel flusso	98 ltr/min	12 Volt	7 A	1" 1/8 - 1" 1/4	108	149	1.3
J32.1600.02			24 volt	3.5 A				
J32.2200.01		120 ltr/min	12 Volt	7.5 A	1" 1/8 - 1" 1/4	108	177	2.7
J32.2200.02			24 volt	4.5 A				
J32.4000.01		164 ltr/min	12 Volt	15 A	1" 1/8 - 2"	121	216	2.45
J32.4000.02			24 volt	7.5 A				

serie "STANDARD"



codice	descrizione	capacità	tensione	consumo	connessioni	misure		
						Ø	altezza	peso
J32.1450.01	Pompe con caratteristiche avanzate e sviluppate in un'ampia varietà di usi come pesca sportiva e servizi commerciali. Fornite con raccordi "Dura-Port" facili da installare sia dritti che a 90° e corredate di una valvola di controllo rimovibile.	33 ltr/min	12 Volt	2.5 A	3/4	70	112	0.27
J32.1550.01		44 ltr/min	12 Volt	3 A				
J32.1650.01		50 ltr/min	12 Volt	3.2 A	3/4	70	112	0.27
J32.1650.02			24 volt	2 A				
J32.1750.01		60 ltr/min	12 Volt	3 A	1" 1/8	70	112	0.32
J32.1750.02			24 volt	2 A				

serie "ULTIMA"

mod. COMBO



codice	descrizione	capacità	tensione	consumo	connessioni	misure		
						Ø	altezza	peso
J32.1450UC.01	"Ultima Combo" unisce alla linea "Cartridge" il funzionamento automatico. Dotata di interruttore elettronico Switch Ultima, complete di connettori Duraport sia dritti che a 90° e corredate di una valvola di controllo rimovibile.	33 ltr/min	12 Volt	2.5 A	3/4	100	112	0.4
J32.1550UC.01		44 ltr/min		3 A	3/4			
J32.1650UC.01		50 ltr/min		3.2 A	3/4			
J32.1750UC.01		60 ltr/min		3 A	1" 1/8	70	0.45	

serie "BILGE ULTIMA"

mod. 600/1000 BPH



mod. 1250 BPH



codice	descrizione	capacità	tensione	consumo	connessioni	misure		
						lunghezza	altezza	peso
J32.47258	Modello di pompa compatta con interruttore micro all'interno, pronta per l'installazione e per essere utilizzata per anni. Sono fornite di portagommasia in linea che a 90° facili da installare.	32 ltr/min	12 Volt	2.5 A	3/4	142	105	0.66
J32.47259		38 ltr/min		3 A	3/4			
J32.47260		44 ltr/min		3.2 A	3/4			
J32.47261		51 ltr/min		3 A	1" 1/8 - 1" 1/4	117		

serie "BILGE MATE"



codice	descrizione	capacità	tensione	consumo	connessioni	misure		
						Ø	altezza	peso
J32.47258	Un'alternativa a basso costo realizzata negli USA che nonostante ciò non trascura minimamente la qualità	30 ltr/min	12 Volt	2 A	3/4	115	100	0.35

POMPE DI SENTINA MANUALI



codice	descrizione	prevalenza	altezza aspirazione	connessioni (mm)	peso
J10.24800.01	La pompa "Viking compact" per acque di sentina ha un design compatto, perfetto per spazi ridotti. Questa pompa con unica camera può essere montata in pochi minuti con semplici viti. Inoltre è autoinnescante e tutte le parti in metallo sono in inox	2.1 mtr	1.2 mtr	25 - 38	0.675

codice	descrizione	altezza aspirazione	connessioni (mm)	misure				
				Ø	larghezza	altezza	peso	manico
J70.50005	La pompa "Viking Balthead" adatta anche per pompare gli scarichi dei servizi igienici. Montaggio a paratia.	4 mtr	1" 1/2	164	253	133	2 Kg	285
J70.50025			1"					



codice	descrizione	altezza aspirazione	connessioni (mm)	misure				
				Ø	larghezza	altezza	peso	manico
J70-50007	La pompa "Viking Trudeck" adatta anche per pompare gli scarichi dei servizi igienici. Montaggio in coperta	4 mtr	1" 1/2	164	253	133	2 Kg	285
J70-50027			1"					

POMPE DI OSSIGENO



codice	modello	descrizione	aspirazione	mandata	
				primaria	secondaria
J32.48503	550 GPH	Questo nuovo modello, permette di usare una sola presa d'aria per vasca del vivo e pompa di lavaggio. L'ingresso da si collega alla presa mare, la mandata primaria fornisce un flusso alla vasca del vivo e la secondaria alimenta la pompa di lavaggio.	3/4	3/4	1/2 - 3/4
J32.48703	750 GPH				

codice	descrizione	capacità	consumo	connessioni
J32 16004B	Caratterizzata da un ingresso inferiore in bronzo ad alte prestazioni, potenza di pompaggio di 1600 GPH, possibilità di doppio raccordo, motore molto resistente, raccordi con doppie guarnizioni. Costruita per i veri Pescatori!	1600 GPH	7 A	1" 1/8 1" 1/4
J32 16004B.24			3.5 A	



kit ACQUA JET WD



codice	descrizione
J32.64634	Kit di lavaggio che include: - pompa ad alta capacità Aqua Jet WD 5.2 , 5bar (70 psi) - pompa Twin Port 550 GPH - filtro d'ingresso PUMProtector valvola - ugello triggle + passaparatia - 7.5m (25') di tubo arrotolato - pannelli retroilluminati

esempio di installazione

