

## Sonda di aspirazione Imaca con sensore di livello

Codice articolo 30020



La sonda di aspirazione Imaca serve ad aspirare il prodotto chimico nei fusti ed è una valida soluzione per il cambio del fusto in sicurezza.

Durante il cambio del fusto la valvola sulla sonda di aspirazione può essere chiusa, creando un vuoto nella sonda.

Ciò garantisce che il prodotto chimico rimanga nella sonda di aspirazione e non si abbassi. Per garantire una maggiore sicurezza è presente anche una valvola di non ritorno sul fondo.

Usando il tappo anti-galleggiante (L), possiamo garantire che la sonda di aspirazione sia stabile nel fusto. Svitando semplicemente il tappo antiscivolo, è possibile staccare la sonda di aspirazione dal fusto.

Come indicazione aggiuntiva la sonda di aspirazione contiene dei sensori di livello. Questi assicurano attraverso un allarme, quando sarà necessario sostituire il fusto. Il sensore di primo livello emetterà un avviso (luce arancione), il sensore di secondo livello indicherà attraverso un allarme (luce rossa) che il fusto è vuoto. Questi allarmi verranno visualizzati sulla pompa stessa.

Si noti che per questa configurazione sarà richiesta la pompa EPZ Imaca.

Indicazioni	Spiegazione
A	Tappo anti scivolo
B	Filetto con cappuccio anti scivolo
C	Maniglia
D	PVDF 4/2 connettore
E	Clip 20 mm
F	PVDF valvola a sfera a due vie
G	Cavo di segnale
H	Tubo chimico (resistente)
I	Clip 16 mm
J	Dado di fissaggio
K	Dado di fissaggio
L	Filetto con cappuccio anti-galleggiante [2 "BSP]
M	Tubo di protezione esterno
N	Sensore di livello [quasi vuoto]
O	Dado di fissaggio
P	Sensore di livello [vuoto]
Q	Valvola di ritegno con entrata a rete

