

Informazione prodotto

Stazione Riempimento automatico per Öko 400

Sistema a spruzzo ricaricabile



Cod. BZ02V.0003

Stazione di riempimento della bomboletta ÖKO, in un unico procedimento di lavoro liquido e aria insieme. Base apparecchio con una valvola prodotto/aria (giallo) e una valvola solo aria (nero).

Costruzione

Superfici:	Telaio in acciaio, Cilindri dosaggio, riempimento e aria in alluminio verniciate a polvere
Tubo aspirazione:	tubo PA 6/8 mm
Guarnizioni:	Viton/Perbunan/fibra
Manometro:	Prodotto di marca, 0-16 bar
Raccordo aria compressa:	con valvola di riduzione, 10 bar Nipple Euro
Imballo:	cartone
Peso:	9,5 kg
Pressione lavoro:	6-10 bar

Riempimento

Dopo il collegamento all'aria compressa, collegare la stazione di riempimento al contenitore di prodotto con il tubo di aspirazione. Con una semplice pressione della bomboletta ÖKO nella valvola "prodotto/aria" si avvia il procedimento di riempimento. La bomboletta viene riempita con la quantità dosata di prodotto. Usando la valvola "aria" si può riportare la giusta pressione o ricaricare di aria compressa la bomboletta.

Informazione prodotto

Bomboletta ÖKO

Bomboletta ricaricabile da 400ml



Contenitore:	con protezione interna verniciata a polvere
Capacità:	fino a 400ml
Pressione di collaudo:	10 bar
Pressione lavoro:	6-10 bar
Materiale/Valvola aria:	Ottone con sfera di chiusura PP- molla antiruggine e guarnizione Viton, filetto esterno VG 8
Chiusura:	Ottone
Peso netto:	360g
Imballo:	cartone

N.di codice BZ02V.0002

La bomboletta ÖKO viene fornita con due valvole e quattro beccucci spray. Il riempimento avviene manualmente da sopra oppure dosata in automatico dal fondo, con l'unità ÖKO.



#12Hv0.1

L'aria compressa viene immessa come propellente dal fondo della bomboletta, tramite la valvola "aria". Per farlo vengono usate la stazione di ricarica aria compressa e la stazione di riempimento ÖKO.

La bomboletta ÖKO funziona in ogni posizione.

Unità di ricarica aria compressa ÖKO

Unità aria

Telaio:	pressofusione alluminio, verniciata a polvere
Valvola:	a chiusura automatica, ottone
Raccordo aria compressa:	con tubo aria compressa 600 mm con valvole
Posizionamento:	fisso, possibile fissaggio con tre fori per viti
Pressione lavoro:	6-10 bar
Pressione max.:	15 bar
Peso:	380 g
Imballo:	cartone

L'unità aria compressa ÖKO serve a riempire le bombolette con aria compressa. Per riempirle bisogna premere la bomboletta sulla unità aria. Dopo il procedimento di riempimento la valvola si chiude da sola.

Istruzioni d'uso

Stazione di riempimento ÖKO

Per la vostra sicurezza:

- Usare solo prodotti originali PROTEC!
- Lavorare senza pericolo con questa apparecchiatura è possibile solo se si leggono in modo completo le istruzioni e gli avvisi di sicurezza, attenendosi strettamente alle indicazioni in esse riportate
- Prima di iniziare ad utilizzare l'apparecchio, fatevi dare istruzioni pratiche
- Prima di ogni utilizzo verificare l'apparecchio
- Far sistemare i guasti solo da personale esperto
- Sono vietate variazioni o modifiche dell'apparecchio
- Usare solo ricambi originali
- Utilizzare l'apparecchio solo con la pressione autorizzata
- Non piegare il tubo di aspirazione
- Tenere l'apparecchio e gli accessori lontano dalla portata di bambini

Caratteristiche stazione di riempimento:

Denominazione: Stazione di riempimento ÖKO (cod. BZ02V.0003)
Pressione max. : 10 bar
Pressione di lavoro: 6-10 bar
Contenuto : 300 ml

Funzionamento:

Verificare la pressione di lavoro ed eventualmente regolarla. Collegare l'apparecchio all'aria compressa. Verificare se il cavo aspirazione ha un deflusso libero e se non è danneggiato. Collegare all'apparecchio il contenitore o tanica di prodotto. Usando i prodotti chimici, prestare attenzione alle direttive o norme di sicurezza in vigore.

La stazione di riempimento è provvista di una valvola per ridurre la pressione a *10bar*. Anche se l'aria compressa in entrata ha una pressione superiore, essa viene così ridotta a max. 10 bar.

Il valore massimo di collegamento non può superare i 12 bar, perchè altrimenti verrebbe danneggiata la valvola di riduzione di pressione.

La stazione di riempimento può essere usata solo con i prodotti Protec, e con la bomboletta ÖKO (cod. BZ02V.0002).

1. Collegare il contenitore o il fusto di prodotto all'apparecchio.
2. Collegare l'apparecchiatura alla linea di aria compressa a **6-10 bar**
3. L'unità di riempimento ha due valvole per: "prodotto/aria" e "aria"
4. Prima di iniziare a lavorare con la bomboletta ÖKO deve essere riempita e vuotata una volta per poter riempire il dosatore della stazione di riempimento automatico con il prodotto.
5. Per riempire la bomboletta posizionarla sulla valvola "prodotto/aria" (colore giallo). Il riempimento avviene in circa 10 secondi.
6. Ora la bomboletta ÖKO può essere usata come bomboletta spray.
7. Se non c'è abbastanza pressione nella bomboletta, si può aumentare usando la valvola "aria".
8. Non ricaricare la bomboletta ÖKO finchè non è completamente vuota.
9. Non usare mai una miscela di prodotti diversi.

1 SERBATOIO / 1 STAZIONE RIEMPIMENTO = 1 SOLO PRODOTTO

Quantità di ricarica dell'unità di riempimento: 400 ml.
Pressione massima: 10 bar
Pressione di lavoro: 6-8 bar

Al termine del lavoro:

Scollegare l'apparecchio dall'approvvigionamento aria. Tenere apparecchio e accessori lontani dalla portata di bambini.

Garanzia:

La garanzia vale solo se si usano prodotti PROTEC!

Per questa apparecchiatura viene data la garanzia in conformità alle norme vigenti nel paese (prova tramite fattura o documento di consegna).

I danni che sono da ricondurre a normale usura, sovraccarico o utilizzo non conforme rimangono esclusi dalla garanzia.

Per danni dovuti a difetti di materiale o di produzione si provvederà a sostituzione del materiale o riparazione. I reclami saranno riconosciuti solo se l'apparecchio verrà ritornato al fornitore in modo integro.