

Agitatore pneumatico fusto 55 galloni



Scioglie i sedimenti sul fondo del fusto. Si installa facilmente sul bordo del fusto. Ideale per le alte viscosità.

L'agitatore pneumatico per fusto da 200 lt. È stato progettato per mantenere in movimento liquidi come vernici, mastici a base acqua, PVC liquidi ecc. per impedire che i pigmenti si depositino sul fondo. La comoda staffa su cui poggia l'agitatore si avvita sul bordo del fusto e consente di passare rapidamente da un fusto all'altro. L'agitatore monta un'elica bipala in alluminio, ma per materiali particolarmente densi ne può montare un'altra sia a metà dell'asta che sopra la prima. L'agitatore può anche montare un'elica centrifuga. Viene costruito in potenze fino a 7 Kw. e in diversi montaggi.

Modello	Potenza KW	N.giri max	Press. max	Consumo Aria max	Ingresso aria	Peso	Elica
KW-11	1,1 KW	3000 g/min	6,2 bar	3000 lt/min	1/4	9	Bipala Circolare All./inox
KW-27	2,7 KW	3000 g/min	6,2 bar	6000 lt/min	1/2	13	Bipala Circolare All./inox

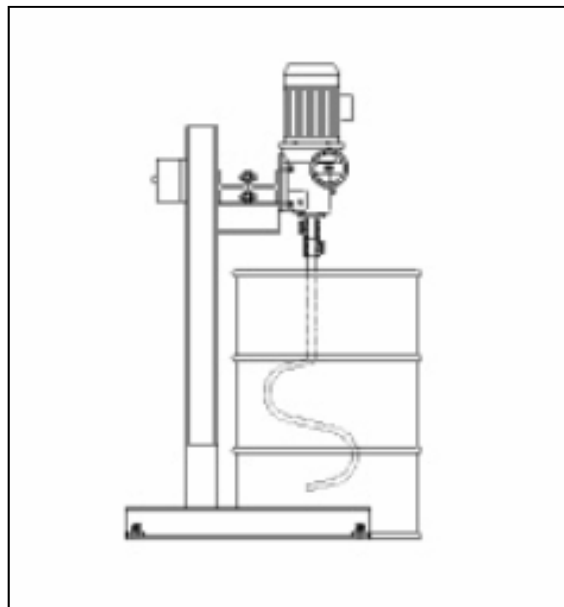
Esecuzioni speciali su richiesta



Via Cantoniga 11
I-22100 Como
ITALY
Tel. +39.031.52.50.89 Fax +39.031.52.60.63

www.ase-web.it

Agitatore S fusto 200 lt.



Caratteristiche tecniche

Alimentazione : 380 V

Potenza : 1,5 Kw

Velocità : da 55 a 270 giri/min. con motovariatore

Incastellatura : Profilato HE 100 A

Regolazione elettronica della velocità a richiesta

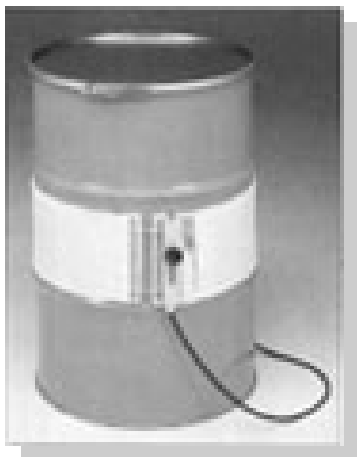
Programmazione tempi di funzionamento e pausa



Via Cantoniga 11
I-22100 Como
ITALY
Tel.+39.031.52.50.89 Fax +39.031.52.60.63

www.ase-web.it

Fasce riscaldanti per fusti



Adatta a fusti da 200 lt e 60 lt
Altezza 200 mm. (altre dimensioni a richiesta)
Anima riscaldante isolata in PTFE.
Esterno in tessuto di vetro
Termostato regolabile da 30° a 120°C
Serraggio regolabile (catena e/o velcro)
230VAC/1300W
230VAC/650W

La fascia scaldafusti viene usata per evitare il congelamento del contenuto dei fusti immagazzinati in ambienti freddi.

E' di facile e veloce installazione e grazie alla sonda del termostato posizionabile tra la fascia ed il fusto è possibile evitare il surriscaldamento.

Inoltre disponiamo di:

Tubi riscaldanti termostattizzati attacco 1/2" gas lungh. a richiesta

Piastre riscaldanti per fondo dei fusti

Controlli elettronici e sonde per temperatura



Via Cantoniga 11
I-22100 Como
ITALY
Tel.+39.031.52.50.89 Fax +39.031.52.60.63

www.ase-web.it

Regolatori di fluido

Regolatore fluido AVR 350 BA 1

Il regolatore di fluido AVR 350 BA 1 è un regolatore per fluidi per regolazioni a distanza servoassistito. Si può regolare anche a distanze di decine di metri per mezzo di un normale regolatore d'aria compressa. Molto utile per dosare liquidi negli impianti chimici quando il regolatore è posizionato in luoghi poco accessibili. Le parti a contatto col fluido sono in Aisi 303 standard, a richiesta 316.

Pressione massima del fluido: 6 bar
Pressione massima aria di comando: 8 bar
Uscite fluido da un 1/4 a 1/2 Gas
Uscite N. 2, a richiesta fino a 3 compreso manometro



Regolatore di fluido SS 520-000

Il regolatore di fluido SS 520-000 è un regolatore di fluidi in bassa pressione costruito in Aisi 316 microfuso e tutte le parti in contatto col fluido sono anch'esse in Aisi 316. Sono disponibili sfere di tenuta secondo il tipo e la viscosità del fluido usato, ad esempio teflon, poliuretano, carburo di tungsteno. Disponibile da 1/4" Gas e 1/2" Gas.

Pressione di ingresso fluido: 30 bar, a richiesta 50 bar
Regolazione fluido: da 0 a 4 bar, a richiesta da 4 a 8 bar
Raccordi 1/4 Gas e 1/2 gas



Regolatore fluido in alta pressione TC 720

Il regolatore di fluido TC 720 è stato costruito per regolare fluidi in alta pressione particolarmente abrasivi come le vernici.

Infatti è stato studiato per far circolare la vernice negli impianti di verniciatura airless a caldo. Si può montare su qualsiasi pompa airless. Costruito in acciaio al carbonio con sede e ugello di regolazione in carburo di tungsteno.

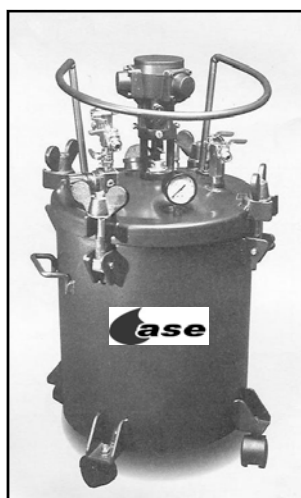
Ingresso vernice: 1/2 Gas
Uscite N. 2 da 1/4 Gas



Via Cantoniga 11
I-22100 Como
ITALY
Tel. +39.031.52.50.89 Fax +39.031.52.60.63

www.ase-web.it

Serbatoio sottopressione



I serbatoi sottopressione sono utilizzati in svariati campi: Dalla verniciatura alla lubrificazione all'estrusione di prodotti densi o abrasivi

Modello	Materiale	N.Uscite	Reg.atomiz.	Agitatore	Portata	Scarico inf.
SSP-10	Acciaio	2	Optional	Man./Pneum.	10 lt.	No
SSP-24	Acciaio	2	Optional	Man./Pneum.	24 lt.	No
SSP-40	Acciaio	2	Optional	Man./Pneum.	40 lt.	No
SSP-60	Acciaio	2	Optional	Man./Pneum.	60 lt.	No

INOX

Modello	Materiale	N.Uscite	Reg.atomiz.	Agitatore	Portata	Scarico inf.
SSP-8l*	Inox	1	Optional	NO	8 lt.	No
SSP-16l*	Inox	1	Optional	NO	16 lt.	No
SSP-19l	Inox	1	Optional	Pneumatico	19 lt.	No
SSP-24l	Inox	1	Optional	Pneumatico	24 lt.	No
SSP-38l	Inox	1	Optional	Pneumatico	38 lt.	No
SSP-57l	Inox	1	Optional	Pneumatico	57 lt.	No

* Bocca di riempimento tipo passamano - Chiusura autoclave

Pressione massima di esercizio 4 bar

Dotati di valvola di sicurezza e valvola di scarico rapido

Costruiti secondo la norme PED 97/23/CE

I modelli in acciaio sono forniti con secchio interno inox della stessa capacità del serbatoio.



Via Cantoniga 11
I-22100 Como
ITALY
Tel.+39.031.52.50.89 Fax +39.031.52.60.63

www.ase-web.it