

EcoGun 256

Pistola Manuale con Aria Assistita

Descrizione

Con una pressione di funzionamento che raggiunge i 250 bar, la EcoGun 256 è la soluzione perfetta per applicazioni ad aria assistita ed è adatta alle lavorazioni con prodotti a base solvente ed acqua, principalmente utilizzata nei settori delle lavorazioni meccaniche e del legno. In evidenza i benefici di verniciatura con passaggi prodotto in acciaio inox,

guarnizioni a contatto con i prodotti in materiali plastici modificati, come PTFE, PE-UHMW, POM e la disponibilità di una valvola di tenuta (valvola a sfera e sede) nella versione in carburo di tungsteno. La EcoGun 256 offre una vasta scelta di ugelli per le applicazioni ad alta pressione con tre opzioni ingresso prodotto a scelta.



Vantaggi per i nostri Clienti

- » Struttura in nichel cromato per una facile pulizia e durata
- » Conducibilità del corpo pistola per una messa a terra sicura
- » Struttura della pistola ergonomica e perfettamente bilanciata che riduce al minimo l'affaticamento
- » Parti a contatto prodotto in acciaio inox
- » L'alimentazione esterna del prodotto consente l'applicazione di vernici riscaldate
- » Regolazione del getto
- » Pressione massima fluido 250 bar
- » Tre versioni ingresso prodotto
- » Pulizia e manutenzione facile
- » ATEX EX II 2G T60°C X



EcoGun AA MAN 1P

N36220001V

Specifiche

Peso	588 - 653 g
Struttura Pistola Materiale	Alumium nichelato
Parti a contatto con il prodotto	Acciaio Inox
Fluido Connettore	M16x1,5
Aria Connettore	1/4 " UNI
Raccom. Pressione Aria	0,5 - 4,0 bar (7 - 58 psi)
Pressione Aria max.	4,0 bar (58 psi)
Pressione Fluido in entrata max.	250,0 bar (3.600 psi)
Temperatura in funzionamento max.	60 °C (140 °F)
Marcatura ATEX	Ex II 2G T60°C X

Accessori

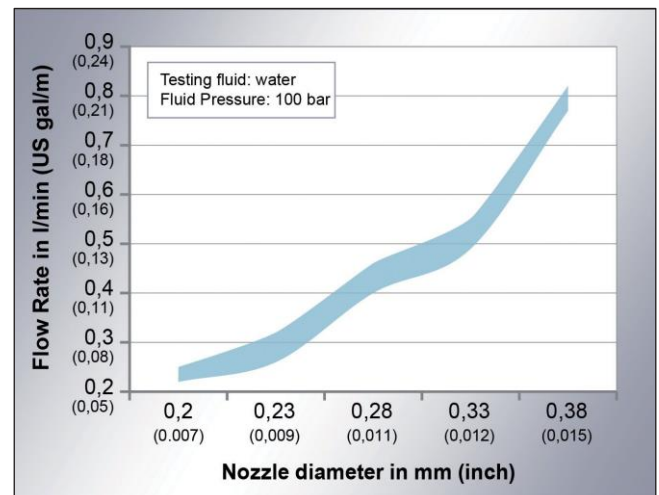
Codice	Descrizione
N36960038	Kit Pulizia EcoGun 22pz.
M13060010	Filtro 200 mesh rosso lungo
M13060011	Filtro 100 mesh giallo lungo
M13060012	Filtro 50 mesh bianco lungo
M13060013	Filtro 30 mesh verde lungo
M13060017	Filtro 100 mesh corto
M13060018	Filtro 200 mesh corto

Selezione Ugello

Angolazione spruzzo	Dimensione [mm; inch]	Portata [l/min; gal/m]
10°/20°/30°/40°	0,20/0,008	0,22-0,25/0,058-0,066
10°/20°/30°/40°	0,23/0,009	0,26-0,32/0,069-0,085
30°/40°	0,28/0,011	0,40-0,46/0,106-0,122
40°	0,33/0,013	0,49-0,54/0,129-0,142
50°	0,38/0,015	0,77-0,82/0,203-0,217

Consultare il webshop per ulteriori ugelli .

Caratteristiche



Ulteriori Informazioni

Varianti ingresso prodotto:

Filtri: Filtro lungo o corto; senza filtro:

Filettatura M16x1,5; 1/4" NPS; JIC

Tipo ingresso: fisso o girevole

Peso finale in base alla configurazione.

Per ulteriori informazioni, Vi preghiamo di contattare:

Verind S.p.A.

Via Papa Giovanni XXIII, 25/29

I - 20090 Rodano (MI)

Tel. +39.02.95.95.17.1

Fax. +39.02.95.32.09.14

e-mail: verind@verind.it