

SM — Motori Pneumatici Per Avvitare Shut-Off

Avviamento diretto | Coppia di serraggio da 0.05 a 28 Nm





modello	velocità giri/min	coppia Nm	peso kg	consumo aria l/min	attacco aria
SM11/0.E.	1.000	0.05-0.22	0,80	200	1/8"
SM21/0.E.	1.000	0.1-1.0	0,80	200	1/8"
SM35/0.E.	2.200	0.3-2.0	0,80	280	1/8"
SM38/0.E.	1.800	0.3-2.5	0,80	280	1/8"
SM41/0.E.	1.000	0.5-3.5	0,80	280	1/8"
SM46/0.E.	800	0.8-4.5	0,80	300	1/8"
SM49/0.E.	1.800	0.7-5.0	1,10	550	1/4"
SM51/0.E.	1.400	1.0-6.0	1,10	550	1/4"
SM56/0.E.	1.000	1.2-7.5	1,10	550	1/4"
SM61/0.E.	550	3.0-11.0	1,10	550	1/4"
SM65/0.E.	300	3.0-18.0	1,10	550	1/4"
SM68/0.E.	250	5.0-28.0	1,20	550	1/4"

CARATTERISTICHE

I controllo di coppia ad arresto automatico dell'aria

Ifrizione regolabile esternamente su scala graduata

I mandrino rapido con attacco esagonale da 1/4"

avviamento diretto con comando remoto

scarico convogliabile

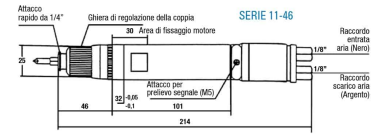
I prelievo di segnale

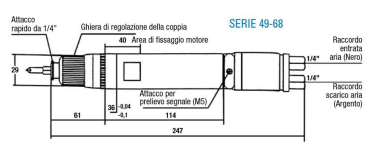
ampio range di coppia per ogni singolo motore con unica molla frizione

livelli contenuti di rumore e vibrazioni rispondenti alle normative vigenti

Il motore brevettato: potenza superiore del 30% rispetto ai motori tradizionali

a richiesta modelli reversibili





Per il dettaglio completo: https://www.dalmar.it/prodotto/utensili-e-strumenti-di-misura/utensili-pneumatici/motori-pneumatici/sm-motori-pneumatici-per-avvitare-shut-off/

Utensili pneumatici Pag. 2/2