

MOTORI CON PINZA

TSA propone una gamma di motori con pinza ideali per foratura o spazzolatura, con ingombro ridotto e dotati di paraspruzzi rotativo al mandrino. Possibilità

di installazione in linee di produzione, macchine utensili, stazioni robotiche. Corpo e mandrino in Acciaio Inox.

Rotazione

N - Non reversibile (rotazione destrorsa)

S - Non reversibile (rotazione sinistrorsa)

Pinza

Ø 3.0

Ø 5.0

Ø 6.0

Ø 8.0

Ø 10.0

MP - 19 - N - PO - 6

MP
Motore con pinza

Grandezza Motore

19 - 380W

52 - 380W

29 - 380W

24 - 380W

12 - 380W

Scarico

PO - Scarico aria posteriore libero
munito di silenziatore sinterizzato a disco

PG - Scarico aria posteriore guidato



Scarico libero



Scarico guidato

PRESTAZIONE E DIMENSIONI

MODELLO	Velocità libera Giri/1'	Potenza W	Pinza standard mm	Rumorosità dB(A)	Diametro corpo mm	Peso Kg.	Consumo l/sec
	6,3 bar	6,3 bar					
MP19NPO	19000	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP52NPO	5200	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP29NPO	2900	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP24NPO	2400	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP12NPO	1200	380	6.0	72	42	1.12	8.5

VERSIONI DISPONIBILI

S - Non reversibile (rotazione sinistrorsa)

PG - Scarico aria posteriore guidato

Per i disegni specifici rivolgersi all'ufficio tecnico TSA.

