

MICRO-PRESSE PNEUMATIQUE

PA.MMP



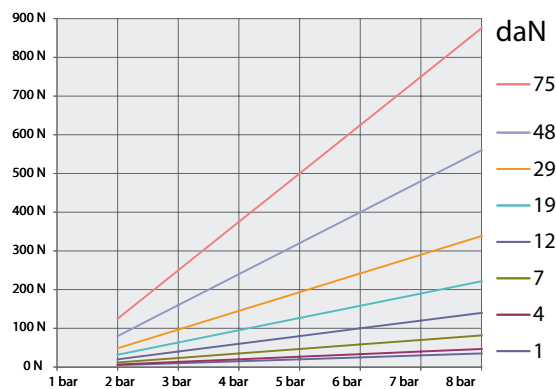
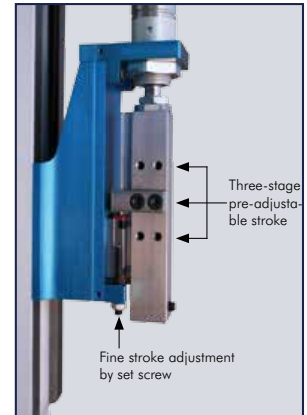
Cette micro-presse pneumatique à coulisseau carré est utilisée pour des opérations d'assemblage et de montage nécessitant une faible force mais avec une course très précise.

Caractéristiques techniques communes :

- course max. réglable : **60 mm**
- portée A = **63 mm**
- hauteur de travail B = 43 – 208 mm
- table C x D = 100 x 65 mm
- rainure en T de largeur 10 mm
- alésage coulisseau E = 10H7 x 25 mm
- coulisseau carré F = 21 x 21 mm
- dimensions C x G x K = 110 x 164 x 355 mm

Options :

- alésage dans la table
- commande à 2 mains redondante type MPS.1
- contrôle du processus



Force pour 6 bar (daN)	3	4	7	12	19	29	48	75
Course réglable max (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60
Raccordement air	M5	M5	M5	M5	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
Consom. air pour 10 mm course (l)	0,04	0,06	0,08	0,16	0,28	0,38	0,64	1
Poids propre (kg)	9,5	10	10	11	11	12	12	12
Ref.	PA.MMP.03.60	PA.MMP.04.60	PA.MMP.07.60	PA.MMP.12.60	PA.MMP.19.60	PA.MMP.29.60	PA.MMP.48.60	PA.MMP.75.60

