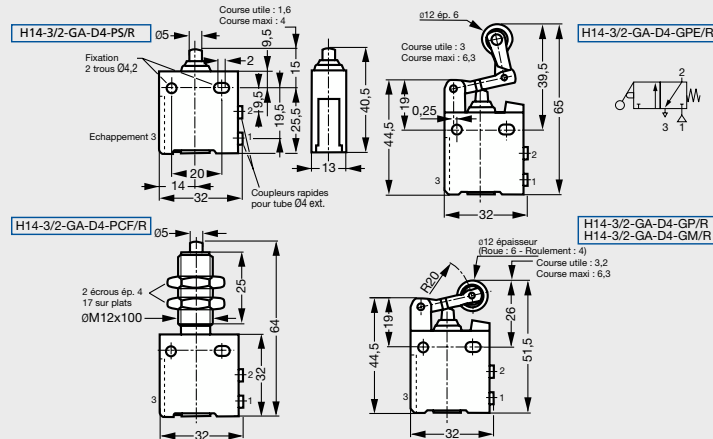


MICHAUD CHAILLYCOMPOSANTS POUR
PNEUMATIQUES ET FLUIDESmodèle **H14-3/2-GA-D4**

Microvalve 3/2 NF

à commande mécanique par galet

**MATIÈRE**

- Corps en zamak.
- Pièces internes en métaux inoxydables et élastomère.
- Coupleurs en **laiton**.
- Silencieux d'échappement intégré l'appareil.

UTILISATION

- Plage de pression : 0 à 8 bars.
- Fluide : air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non.
- Température admissible :
-5°C à +50°C.
- Raccordement : coupleurs intégrés pour tube plastique Ø 4 ext.

Référence

Exemple de commande **H14-3/2-GA-D4-PS/R**

	Désignation	Schéma
H14-3/2-GA-D4-PS/R	Poussoir simple	
H14-3/2-GA-D4-GP/R	Levier galet plastique	
H14-3/2-GA-D4-GM/R	Levier galet métallique	

	Désignation	Schéma
H14-3/2-GA-D4-GPE/R	Levier à galet plastique escamotable	
H14-3/2-GA-D4-PCF/R	Poussoir à canon fileté	