

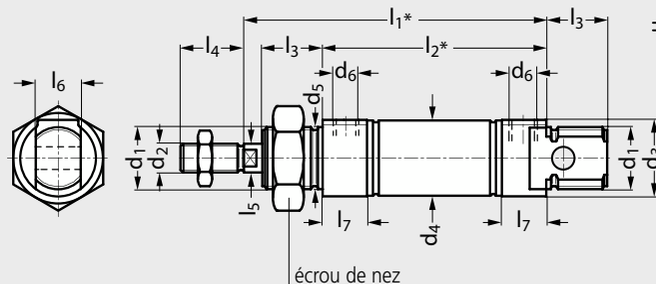
**MICHAUD CHAILLY**COMPOSANTS POUR  
PNEUMATIQUES ET FLUIDESNouveau avec  
amortissement  
auto-réglable**UTILISATION**

- Conforme à la norme ISO 6432  (à partir du Ø 32).
- Type d'amortissement :
  - . avec amortissement de fin de course élastique,
  - . avec amortissement de fin de course pneumatique réglable des deux côtés.
- Plage de température : -20°C à +80°C.
- Pression de service maxi : 10 bars.
- Fluide de service : air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié.
- Prévu pour détection par capteur de proximité.
- Vérin sert.
- Existe du diamètre 8 à 25 mm et course de 1 à 500 mm.

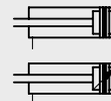
modèle **H22-C32**

# Vérin double effet

## cylindrique ISO 6432



\* plus la course

**Fourniture**

- 1 écrou avec le vérin Ø 8 à 20 mm.
- 2 écrous avec le vérin Ø 25 mm.

**SUR DEMANDE**

- Existe dans d'autres versions.

Exemple de commande

Référence

**H22-8-10-C32**

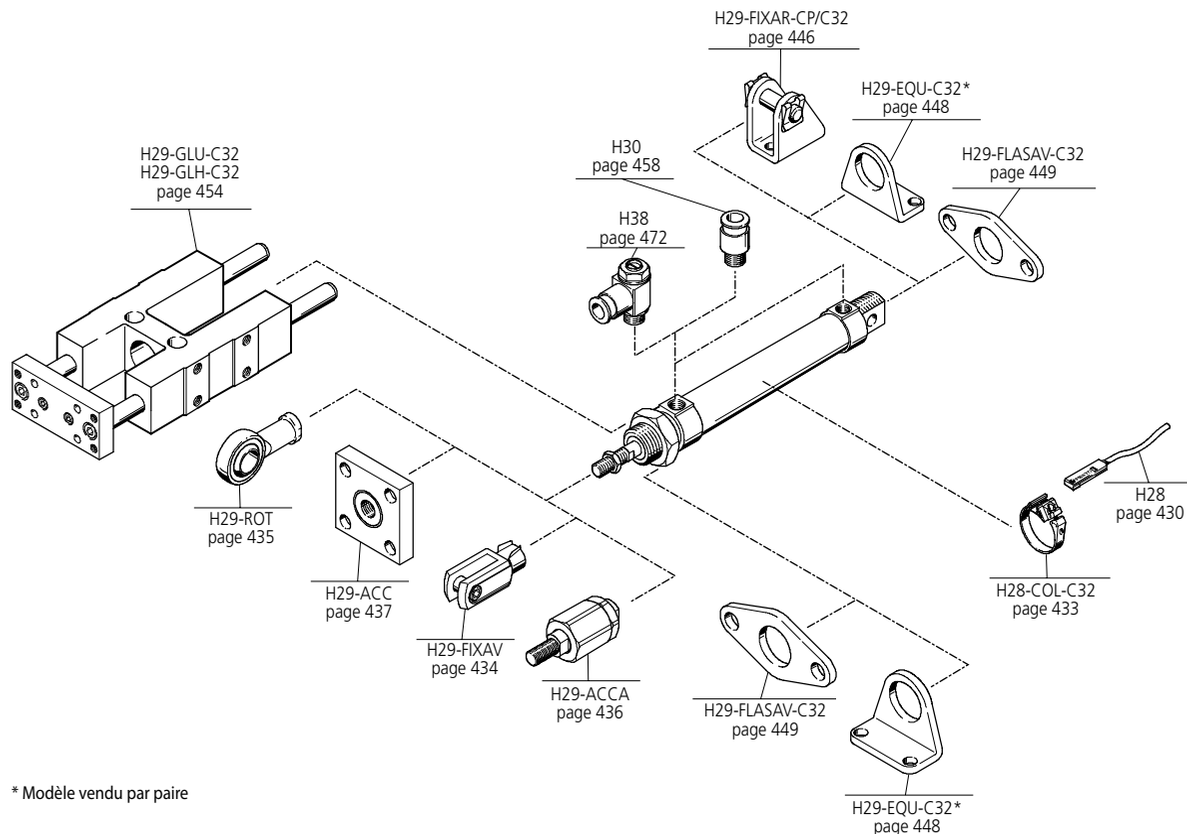
Diamètre piston	Course 10	Course 25	Course 40	Course 50	Course 80	Course 100	Course 125	Course 160	Course 200	Course 250	Course 300
8	H22-8-10-C32 <sup>(1)</sup>	H22-8-25-C32 <sup>(1)</sup>	H22-8-40-C32 <sup>(1)</sup>	H22-8-50-C32 <sup>(1)</sup>	H22-8-80-C32 <sup>(1)</sup>	H22-8-100-C32 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	-
10	H22-10-10-C32 <sup>(1)</sup>	H22-10-25-C32 <sup>(1)</sup>	H22-10-40-C32 <sup>(1)</sup>	H22-10-50-C32 <sup>(1)</sup>	H22-10-80-C32 <sup>(1)</sup>	H22-10-100-C32 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	-
12	H22-12-10-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-25-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-40-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-50-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-80-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-100-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-125-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-160-C32 <sup>(1)</sup>	H22-12-200-C32 <sup>(1)</sup>	-	-
16	H22-16-10-C32 <sup>(1)</sup>	H22-16-25-C32 <sup>(1)</sup>	H22-16-40-C32 <sup>(1)</sup>	H22-16-50-C32 <sup>(1)</sup>	H22-16-80-C32 <sup>(1)</sup>	H22-16-100-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-16-125-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-16-160-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-16-200-C32AS <sup>(2)</sup>	-	-
20	H22-20-10-C32 <sup>(1)</sup>	H22-20-25-C32 <sup>(1)</sup>	H22-20-40-C32 <sup>(1)</sup>	H22-20-50-C32 <sup>(1)</sup>	H22-20-80-C32 <sup>(1)</sup>	H22-20-100-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-20-125-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-20-160-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-20-200-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-20-250-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-20-300-C32AS <sup>(2)</sup>
25	H22-25-10-C32 <sup>(1)</sup>	H22-25-25-C32 <sup>(1)</sup>	H22-25-40-C32 <sup>(1)</sup>	H22-25-50-C32 <sup>(1)</sup>	H22-25-80-C32 <sup>(1)</sup>	H22-25-100-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-25-125-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-25-160-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-25-200-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-25-250-C32AS <sup>(2)</sup>	H22-25-300-C32AS <sup>(2)</sup>

Diamètre piston	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>
8	62	46	12	12	4	8	10	M12 x 1,25	M4	15	9,3	12
10	62	46	12	12	4	8	10	M12 x 1,25	M4	15	11	12
12	72	50	17	16	6	12	10	M16 x 1,5	M6	20	13	16
16	78	56	17	16	6	12	10	M16 x 1,5	M6	20	17	16
20	92	68	20	20	8	16	16	M22 x 1,5	M8	27	21	22
25	98	70	22	22	10	16	16	M22 x 1,5	M10 x 1,25	27	27	22

1. Avec amortissement de fin de course élastique.  
2. Avec amortissement de fin de course autoréglable.

# Vérin double effet

## cylindrique ISO 6432



\* Modèle vendu par paire