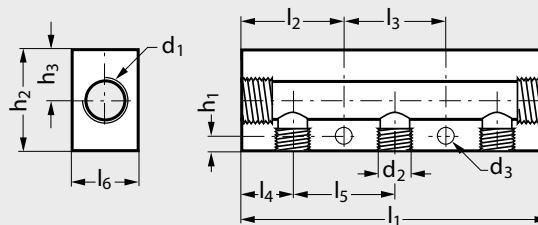


**MICHAUD CHAILLY**COMPOSANTS POUR  
PNEUMATIQUES ET FLUIDESmodèle **H321**

# Nourrice de distribution taraudée

**MATIÈRE**

- Aluminium anodisé.

**UTILISATION**

- Pression maxi : 20 bars.  
 - Température d'utilisation :  
 -10°C à +80°C.

Exemple de commande

Référence

**H321-1/4-1/8-2**

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Nb de sorties
H321-1/4-1/8-2	1/4"	1/8"	5	61	5,5	50	15,5	30	20	4,5	30	15	2
H321-1/4-1/8-3	1/4"	1/8"	5	91	30,5	30	15,5	30	20	4,5	30	15	3
H321-1/4-1/8-4	1/4"	1/8"	5	121	30,5	60	15,5	30	20	4,5	30	15	4
H321-1/4-1/8-5	1/4"	1/8"	5	151	30,5	90	15,5	30	20	4,5	30	15	5
H321-1/4-1/8-6	1/4"	1/8"	5	181	30,5	120	15,5	30	20	4,5	30	15	6
H321-3/8-1/4-2	3/8"	1/4"	6,5	74	6,5	61	19	36	20	5,5	30	11	2
H321-3/8-1/4-3	3/8"	1/4"	6,5	110	37	36	19	36	20	6	30	11	3
H321-3/8-1/4-4	3/8"	1/4"	6,5	146	37	72	19	36	20	6	30	11	4
H321-3/8-1/4-5	3/8"	1/4"	6,5	182	37	108	19	36	20	6	30	11	5
H321-3/8-1/4-6	3/8"	1/4"	6,5	218	37	144	19	36	20	6	30	11	6