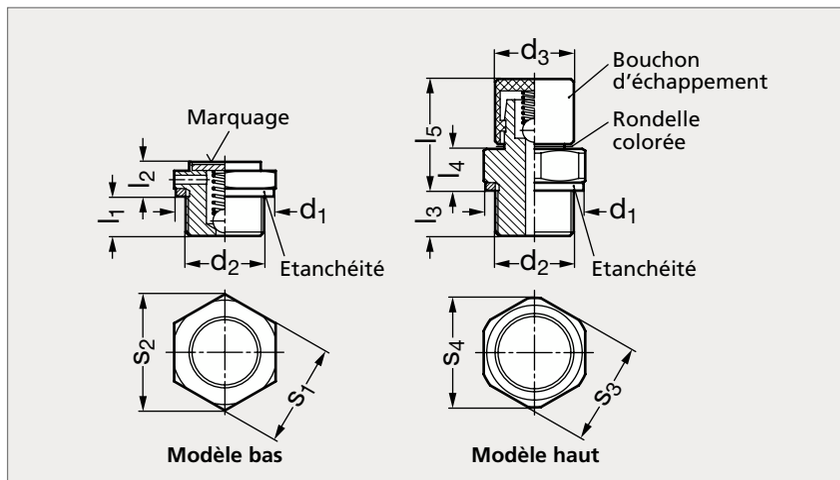


# Bouchon d'huile à échappement, laiton, avec valve

34-61



Bas



Haut

## MATIÈRE

- Corps de la valve en laiton, bille en inox.
- Bouchon d'échappement en polyamide (PA).
- Étanchéité en acier.
- Ressort en inox (AFNOR Z 12 CN 18-09, Werk 1.4310, AISI 301).

## UTILISATION

- Résiste à des températures comprises entre - 30 °C et + 100 °C.
- Lorsque la pression d'ouverture min est dépassée, la valve d'échappement va s'ouvrir et ainsi éviter un excès de pression à l'intérieur de la cuve.
- 2 choix de pression d'ouverture min/max : 20/80 ou 160/240.

Bas	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>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>	s <sub>4</sub>	Pression d'ouverture min (mbar)		Débit d'air (l/min)		Haut	
													20	160	Bas	Haut		
34-611-17	17	M10x1	13	6	6	8	7	18,5	14	16	17	18,5	20	160	1,2	1,8	34-612-17	
34-611-18	18	M12x1,5	13	6,5	6	7,5	7	19	17	19,5	17	18,5	20	160	1,2	1,8	34-612-18	
34-611-20	20	1/4	M14x1,5	13	6,5	6	7,5	7,5	19	17	19,5	17	18,5	20	160	1,2	1,8	34-612-20
34-611-22	22		M16x1,5	13	9	11	7,5	7,5	19	22	25	22	24	20	160	1,2	1,8	34-612-22
34-611-23	23	3/8		13	9	11	7,5	7,5	19	22	25	22	24	20	160	1,2	1,8	34-612-23
34-611-26	26	1/2		13	8,5	11	8	8	19,5	27	31	27	29	20	160	1,2	1,8	34-612-26
34-611-32	32	3/4		13	8,5	11	8	8	19,5	32	37	32	35	20	160	1,2	1,8	34-612-32

Référence - d<sub>2</sub> - Pression min.

**34-611-17-10X1-20**

Exemple  
de commande