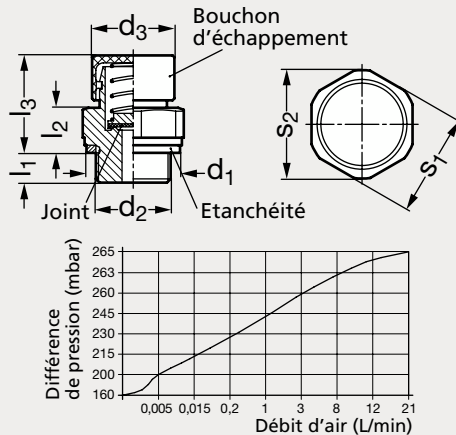


Bouchon d'huile à échappement, laiton, avec valve

34-59



MATIÈRE

- Corps en laiton.
- Bouchon d'échappement en polyamide (PA).
- Joint de la valve en silicone, étanchéité en fer doux.
- 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 donnée dans le tableau est dépassée, la valve d'échappement va s'ouvrir et ainsi éviter un excès de pression à l'intérieur de la cuve.

	d_1	d_2	d_3	l_1	l_2	l_3	s_1	s_2	Pression d'ouverture (mbar) ± 20 %
34-590-18	18	M12x1,5	22	8,5	11,5	26,5	22	23,5	200
34-590-20	20	1/4 M14x1,5	22	8,5	11,5	26,5	22	23,5	200
34-590-22	22	3/8 M16x1,5	22	8,5	11,5	26,5	22	23,5	200
34-590-24	24	M18x1,5	22	8,5	11,5	26,5	22	23,5	200
34-590-26	26	1/2 M20x1,5	22	8,5	11,5	26,5	27	29	200
34-590-27	27	M22x1,5	22	8,5	11,5	26,5	27	29	200
34-590-29	29	M24x1,5	22	8	12	27	30	32,5	200
34-590-32	32	3/4 M26x1,5	22	8	12	27	32	34	200
34-590-36	36	M30x1,5	22	8	12	27	36	39	200
34-590-39	39	1	22	8	12	27	41	44	200

Exemple
de commande

Référence - d_2
34-590-20-1/4

SÉRIE 34

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES