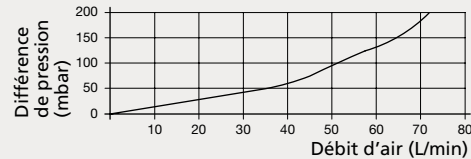
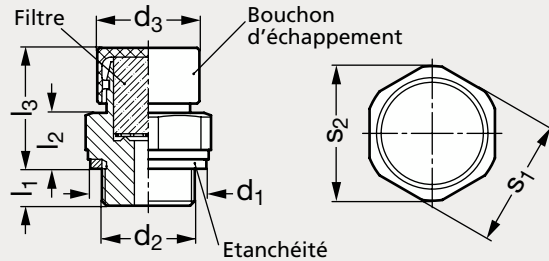


Bouchon d'huile à échappement, laiton, avec filtre

34-60



MATIÈRE

- Corps en laiton, bouchon d'échappement en polyamide (PA).
- Filtre en inox (Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304), étanchéité en acier.
- Catégorie G2-G3 : taux de séparation d'environ 65 à 85 % pour des particules de taille > 10 µm.

UTILISATION

- Résiste à des températures comprises entre - 30 °C et + 100 °C.
- S'utilise lorsqu'il y a un échange entre l'air intérieur de la cuve et l'air extérieur.

	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s ₁	s ₂
34-600-18	18	M12x1,5	20	8,5	11,5	24,5	22	23,5
34-600-20	20	M14x1,5	20	8,5	11,5	24,5	22	23,5
34-600-20	20	1/4	20	7,5	10,5	24,5	22	23,5
34-600-22	22	3/8	20	8,5	11,5	24,5	22	23,5
34-600-24	24	M18x1,5	20	8,5	11,5	24,5	22	23,5
34-600-26	26	M20x1,5	20	8,5	11,5	24,5	27	29
34-600-26	26	1/2	20	8	12	25	27	29
34-600-27	27	M22x1,5	20	8,5	11,5	24,5	27	29
34-600-29	29	M24x1,5	20	8	12	25	30	32,5
34-600-32	32	M26x1,5	20	8	12	25	32	34
34-600-36	36	M30x1,5	20	8	12	25	36	39
34-600-39	39	1	20	8	12	25	41	44

Exemple
de commande

Référence - d₂
34-600-18-12X1,5

SÉRIE 34

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE