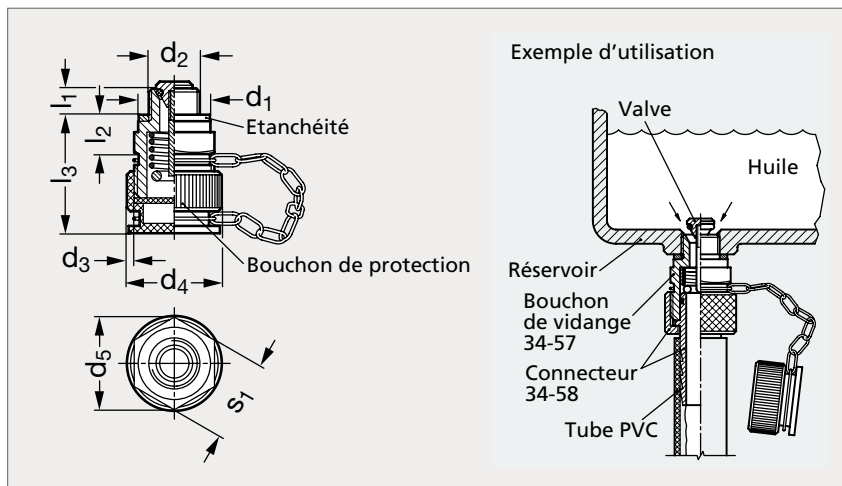


Bouchon d'huile de vidange acier ou laiton

34-57



Laiton



Acier

MATIÈRE

- Corps en acier zingué, passivé bleu ou en laiton.
- Soupape en laiton avec joint torique en élastomère fluoré FPM Viton®.
- Rondelle d'étanchéité DIN 7603 A en cuivre.
- Bouchon de protection en technopolymère à base de polyamide (PA).
- Câble reliant le corps au bouchon, en inox.

UTILISATION

- S'utilise avec un connecteur 34-58 qui déclenche l'ouverture de la valve.
- Température maximum d'emploi entre - 30 °C et + 120 °C. Jusqu'à 180 °C sur une courte période.

Acier	d ₁		d ₂		d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	s ₁	Laiton
34-570-20	20	1/4	M14x1,5		M22x1,5	26	25,4	7,5	10,5	31	22	
34-570-22	22		M16x1,5		M22x1,5	26	25,4	7,5	10,5	31	22	
34-570-23	23	3/8			M22x1,5	26	25,4	7,5	10,5	31	22	
34-570-24	24		M18x1,5		M22x1,5	26	25,4	8,5	10,5	31	22	
34-570-26	26		M20x1,5		M22x1,5	26	31,2	8,5	10,5	31	27	
34-570-27	27		M22x1,5		M26x1,5	30	31,2	8,5	12	32	27	
34-570-26	26	1/2			M26x1,5	30	31,2	8,5	12	32	27	
	29		M24x1,5		M26x1,5	30	34,7	9	12	32	30	34-572-29
	32	3/4	M26x1,5		M26x1,5	30	37	9	12	32	32	34-572-32
	36		M30x1,5		M26x1,5	30	41,6	9	12	32	36	34-572-36
	39	1			M26x1,5	30	47,3	9	12	32	41	34-572-39

Exemple de commande

Référence - d₂
34-570-20-1/4