



Matière, finition:

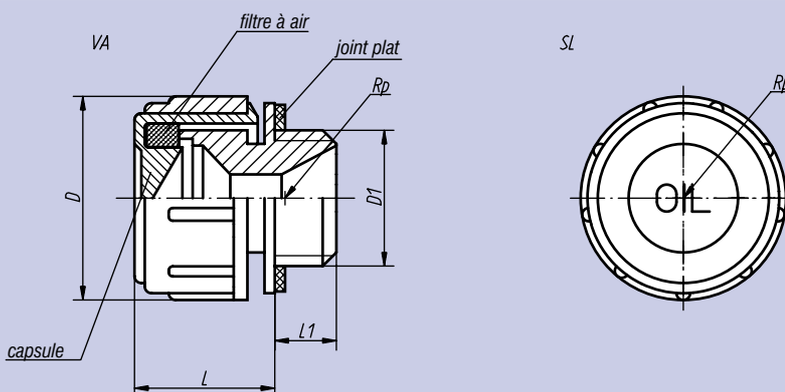
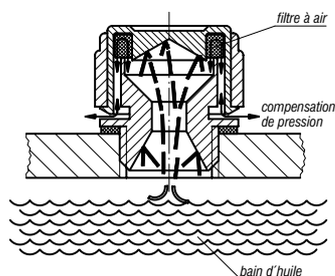
Corps: plastique thermodurcissable, polyamide 66, noir.
Capsule plastique thermodurcissable, polyamide 66, rouge.
Filtre à air: polyuréthane (mousse PU), filtre: 50 µm.
Joint torique: caoutchouc (NBR).

Exemple de commande:

nlm 28036-30038

Nota:

Nos bouchons résistent à des températures jusqu'à 100 °C.



Les transmissions graissées par barbotage dans un bain d'huile présentent un risque certain de fuite d'huile par le bouchon à évent. Pour parer à cette éventualité, nos bouchons à évent sont munis d'une chicane (dispositif anti-projection). Seul un jet d'huile ultra fin peut pénétrer dans l'alésage, dont le diamètre s'amenuise à mesure qu'il progresse vers l'évent. Le jet d'huile est dévié par le fond du couvercle, puis recyclé, sans perturber la fonction d'évacuation d'air.

Référence	D	D ₁	L	L ₁	⊞kg
28036-30014	30	G ¼	21	10	0,010
28036-30038	30	G ¾	21	10	0,010
28036-30012	30	G ½	21	10	0,012



Matière, finition:

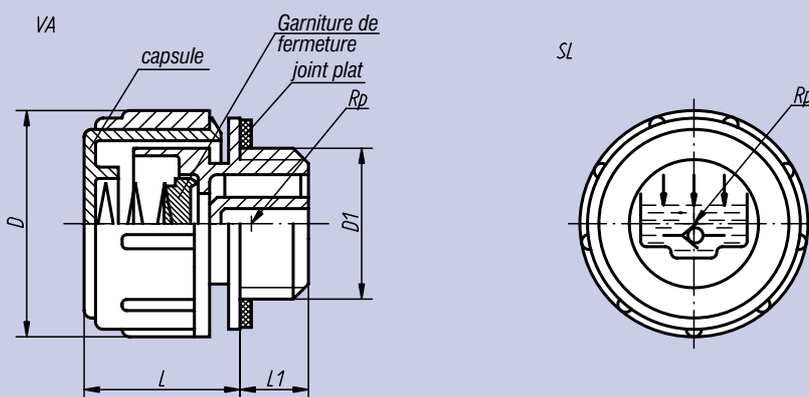
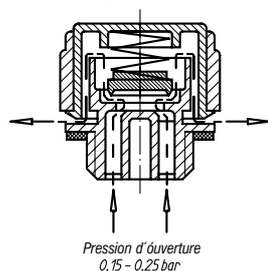
Corps: plastique thermodurcissable, polyamide 66, noir.
Capsule plastique thermodurcissable, polyamide 66, rouge.
Ressort de compression: Inox.
Garniture de fermeture et joint plat: caoutchouc (NBR).

Exemple de commande:

nlm 28038-30014

Nota:

Nos bouchons à évent résistent à des températures jusqu'à 100 °C.
Pression d'ouverture: 0,15 à 0,25 bar.
Principe de fonctionnement:



Référence	D	D ₁	L	L ₁	⊞kg
28038-30014	30	G ¼	21	10	0,010
28038-30038	30	G ¾	21	10	0,012
28038-30012	30	G ½	21	10	0,012