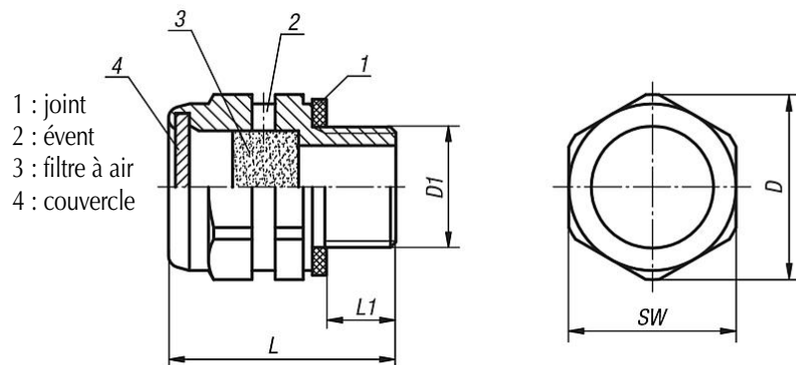


BOUCHON A EVENT EN LAITON

K.0460



MATIERE ET EXECUTION :
 Corps et couvercle en laiton.
 Filtre à air en maille de fer galvanisée.
 Finesse du filtre : 50 – 60 mu.



D	D1	L	L1	SW	Ref.
20	G1/4	24,5	7,5	18	K.0460.20014
24,5	G3/8	24,5	8,5	22	K.0460.24038
30	G1/2	24,5	8,5	27	K.0460.30012

BOUCHON A EVENT EN LAITON AVEC CLAPET ANTI-RETOUR

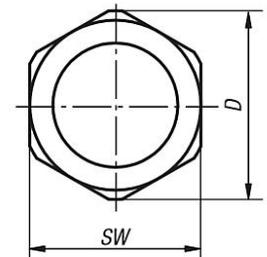
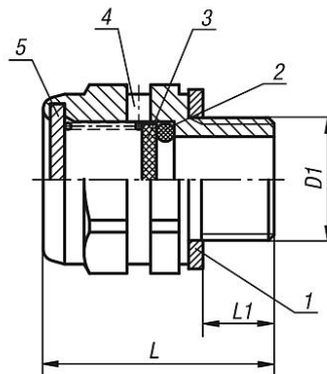
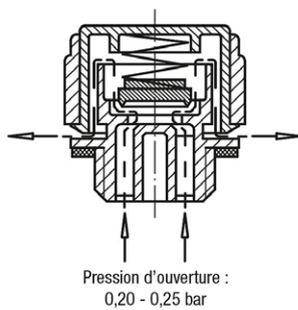
K.0461



MATIERE ET EXECUTION :
 Corps et couvercle en laiton.
 Ressort en INOX.
 Graniture de clapet en aluminium.
 O-ring en caoutchouc NBR
 Pression d'ouverture : 0,3 bar.

- 1 : pakking
- 2 : o-ring
- 3 : corps
- 4 : 2 évents
- 5 : couvercle

Principe de fonctionnement



D	D1	L	L1	SW	Ref.
20	G1/4	24,3	7,5	18	K.0461.20014
24,5	G3/8	24,5	8,5	22	K.0461.24038
30	G1/2	24,5	8,5	27	K.0461.30012