

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7**
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- RH
-

MATIÈRE

Aluminium, revêtement résine époxy, couleur noir, finition brillante.

EXÉCUTIONS STANDARD

Trou borgne alésé H7, à assembler à l'arbre de commande au moyen d'une vis de pression sans tête, à six pans creux et bout cuvette selon UNI 5929-85, fournie.

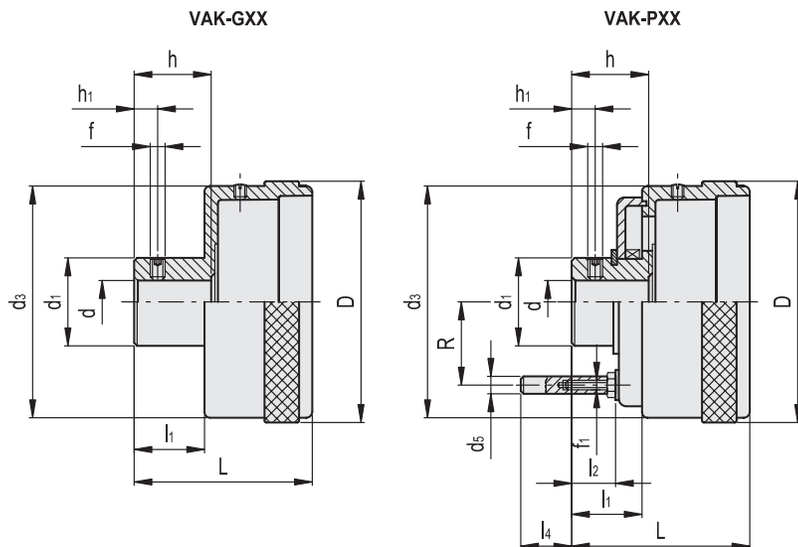
- **VAK-GXX**: pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle.
- **VAK-PXX**: pour indicateurs avec mouvement à réaction fixe.

Bride postérieure et couronne dentée intérieure en technopolymère à base acétalique (POM). Vis et goupille d'ancrage en acier bruni.

CHOISIR L'INDICATEUR (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Pour choisir l'indicateur voir le tableau des combinaisons possibles.

Voir aussi "Instructions d'assemblage" pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle type G (à la page 460) ou mouvement à réaction fixe type P (à la page 462).



VAK-GXX

Code	Description	D	L	dH7	h	d1	d3	f	h1	l1	Δ	Indicateurs combinables
CE.28001	VAK.60-GXX1-1/4	58.5	51	1/4"	23	22	56.5	M5	7.9	19	100	GA01 - GA11
CE.28051	VAK.85-GXX2-5/16	85.5	55	5/16"	25	35	78	M6	6.3	21	250	GA02 - GA12 - GW12

VAK-PXX

Code	Description	D	L	dH7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l4	R	Δ	Indicateurs combinables
CE.28002	VAK.60-PXX1-1/4	58.5	51	1/4"	23	20	56.5	6	M5	M4	6	19	11	14	19	130	PA01 - PA11
CE.28052	VAK.85-PXX2-5/16	85.5	55	5/16"	25	30	78	6	M6	M4	6.3	21	13	12	28.5	290	PA02 - PA12 - PW12