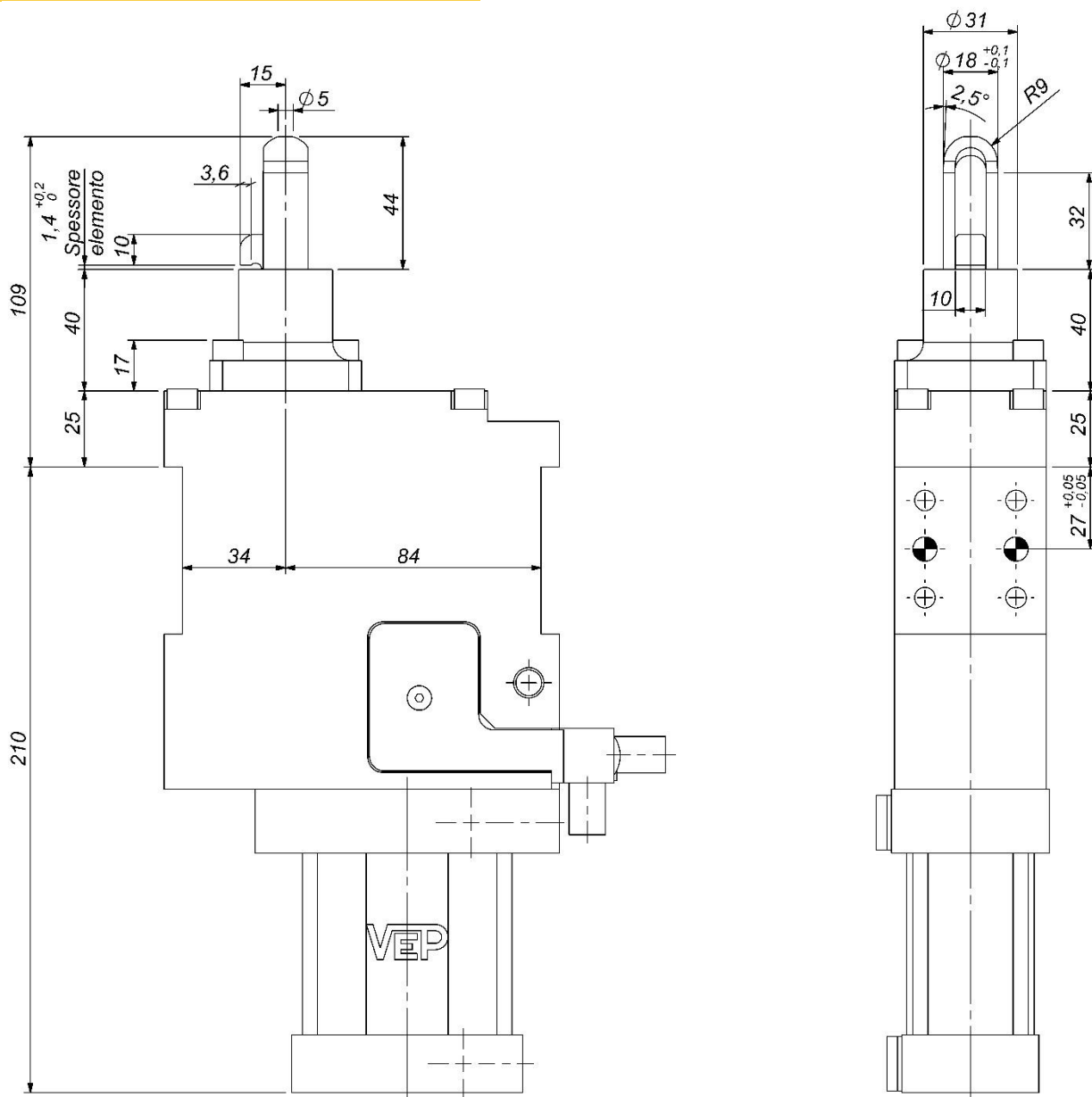


DCA50.2I-10099NT3

Sub-Level, D. 50, customizzazione
Sub-level, D. 50, customization



Caratteristiche / Characteristic :

Perno / Pin $\varnothing 18 \pm 0,1$

Altezza di bloccaggio / Locking height = $40 + 1,4 (+0,2 / 0) = 41,4 \div 41,6$

Spessore elemento / Element thickness = $1,4 \div 1,6$

Dimensioni standard: vedi catalogo

Standard dimensions: see the catalog

Modello Type	Alesaggio cilindro Cylinder bore	Forza max. di chiusura (6 bar) Max. clamping force (6 bar)	Peso Weight	Forza max. di ritegno Max. working force	Consumo d'aria (6 bar) Air consumption (6 bar)	Pressione d'esercizio Working pressure
	[mm]	[daN]	[Kg]	[daN]	[l]	[bar]
DCA50.2...	50	400	~5,7	470	~ 0,6	5 – 8