

**ARCALUB-C1-60-TEMP110** [↗](#)

Automatic lubricator CONCEPT

CONCEPT1, Single-point lubricator (60 cm<sup>3</sup>, grease)

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                  |     |                               |
|------------------|-----|-------------------------------|
| Drive System     | HG  | Hydrogen gas development cell |
| Lubricant volume | V60 | 60 cm <sup>3</sup>            |

## Datos técnicos

|                  |                               |                                          |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
|                  | Gas drive                     | Principio de funcionamiento              |
| V <sub>Lub</sub> | 60 cm <sup>3</sup>            | Lubricant volume                         |
| P <sub>op</sub>  | 5 bar                         | Presión máx. de funcionamiento           |
|                  | ARCANOL-TEMP110               | Lubricante                               |
| n <sub>out</sub> | 1                             | Número de salidas                        |
|                  | 1                             | Número de puntos de lubricación: directo |
| U <sub>op</sub>  | —                             | Tensión de funcionamiento                |
|                  | IP68                          | Grado de protección                      |
|                  | Polyethylenterephthalat (PET) | Material del soporte                     |
| t <sub>min</sub> | -20 °C                        | Temperatura mín. de funcionamiento       |
| t <sub>max</sub> | 55 °C                         | Temperatura máx. de funcionamiento       |
|                  | arbitrary                     | Posición de montaje                      |
|                  | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | Connection thread                        |
|                  | 79 x 53 x 53                  | Medidas (mm)                             |
| ≈m               | 121 g                         | Peso                                     |