



Ver detalles del producto en Medias

11.11.2025, 15:57:14 WET

**SCHAEFFLER**



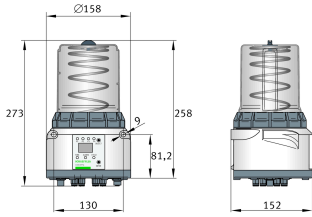
## **ARCALUB-C8-2P**

Automatic lubricator CONCEPT

CONCEPT8, Multi-point lubricator

### Información técnica

---



## Variante de su producto actual

|                  |           |                          |
|------------------|-----------|--------------------------|
| Drive System     | PP        | Piston pump              |
| Lubricant volume | V800/1000 | 800/1000 cm <sup>3</sup> |

## Datos técnicos

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
|                  | Piston pump                                      | Principio de funcionamiento                                     |
| V <sub>Lub</sub> | 800 cm <sup>3</sup>                              | Lubricant volume  |
|                  | 0,15 cm <sup>3</sup>                             | Cantidad de dosificación (por salida y carrera/impulso)         |
| P <sub>op</sub>  | 70 bar   | Presión máx. de funcionamiento                                  |
|                  | ≤ NLGI 3 (suitability test required)             | Lubricante  |
| n <sub>pb</sub>  | 2  | Número de cuerpos de bomba                                      |
| n <sub>out</sub> | 4  | Número de salidas   |
|                  | ≤ 8  | Número de puntos de lubricación: directo                        |
|                  | ≤ 16   | Número de puntos de lubricación: con divisores                  |
|                  | > 16   | Número de puntos de lubricación: con distribuidores progresivos |
|                  | PA hose  | Conexión  |
| U <sub>op</sub>  | DC 24 V  | Tensión de funcionamiento                                       |
|                  | M12 x 1, 4 pin                                   | Enchufe de conexión para interfaz multifuncional                |
| I <sub>max</sub> | ≤ 350 mA   | Consumo actual (DC 24V)   |
|                  | microelectronic                                  | Controlador (integrado)   |
|                  | PLC  | Controlador (externo)   |
|                  | Integrated, electronic                           | Monitorización: presión   |
|                  | Integrated, reed switch                          | Monitorización: nivel de llenado                                |
|                  | Empty level, back pressure, internal error (PLC) | Mensaje de error  |
|                  | IP65   | Grado de protección   |
|                  | Aluminium (powder coated), polyamide             | Material del soporte  |
| t <sub>min</sub> | -20 °C   | Temperatura mín. de funcionamiento                              |

t<sub>max</sub> 70 °C Temperatura máx. de funcionamiento

La hoja de datos solo contiene una descripción general de los datos técnicos del producto seleccionado. Consulte la documentación adicional de este producto. Para más información, utilice el siguiente enlace en nuestra página web: [Formulario de contacto](#)

vertical Posición de montaje