



Ver detalles del producto en Medias

11.11.2025, 15:57:19 WET

**SCHAEFFLER**



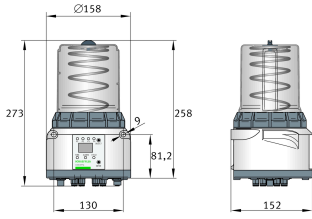
## **ARCALUB-C8-4P-OIL**

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>	1.000 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
	Lubricating oil > 68 mm <sup>2</sup> /s	Lubricante
n <sub>pb</sub>	4	Número de cuerpos de bomba
n <sub>out</sub>	8	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