

- Für optische Sensoren im M40 Gehäuse  
z.B. OKS und OXS



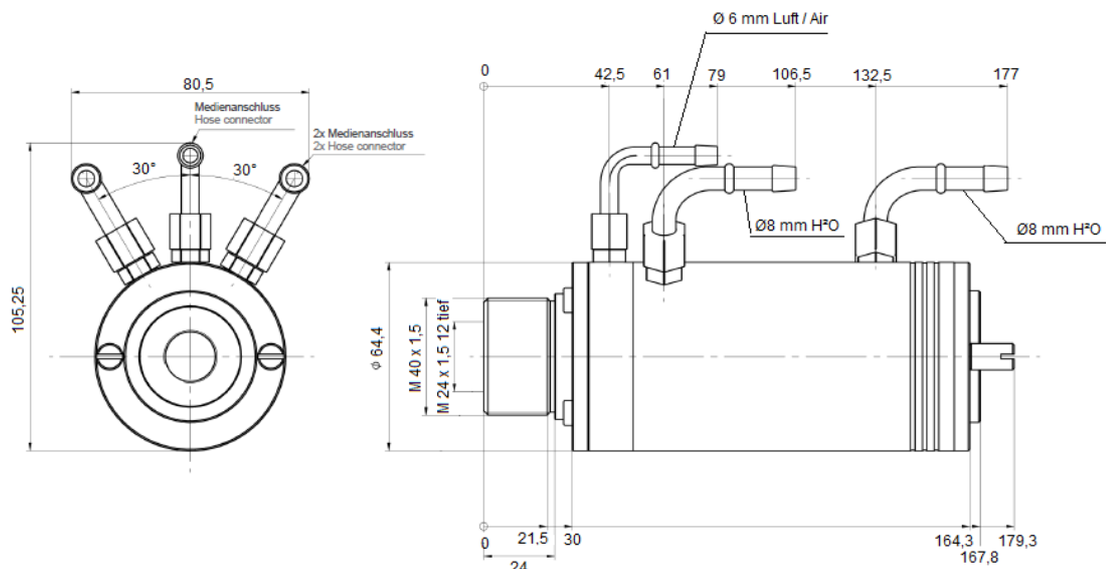
### Produktmerkmale

Typ	DAK 302
Art.-Nr.	6913B
Einsatzbereich	Kühlmantel mit Luftanschluss zum Schutz gegen Überhitzung und Verschmutzung für Optische Sensoren in M40 Gehäuse

### Technische Daten

Schlauchanschluss für Wasser	Ø 8 mm
Wasserdruck max.	6 bar
Wasserverbrauch (25 °C)	4 l/min
Schlauchanschluss für Luft	Ø 6 mm
Luftdruck	0,1 bis 0,5 bar
Luftverbrauch	max. 1,5 m³/h
Umgebungstemperatur max.	200 °C
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Gewicht	1,9 kg

### Maße (mm)



**Zubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Montagewinkel fest	DAK 304	6913D
Montagewinkel justierbar	DAK 305	6913E
Kabelschutzkappe	DAK 329	6913X
Schutzrohr 100 mm	DAK 319	6913L
Schutzrohr 300 mm	DAK 320	6913M
Laser Pilotlicht	DAK 308	6913G

**Weitere Informationen**

	Dokument
-	-