

- Per sensori ottici in custodia M40 e.g. OKS e OXS



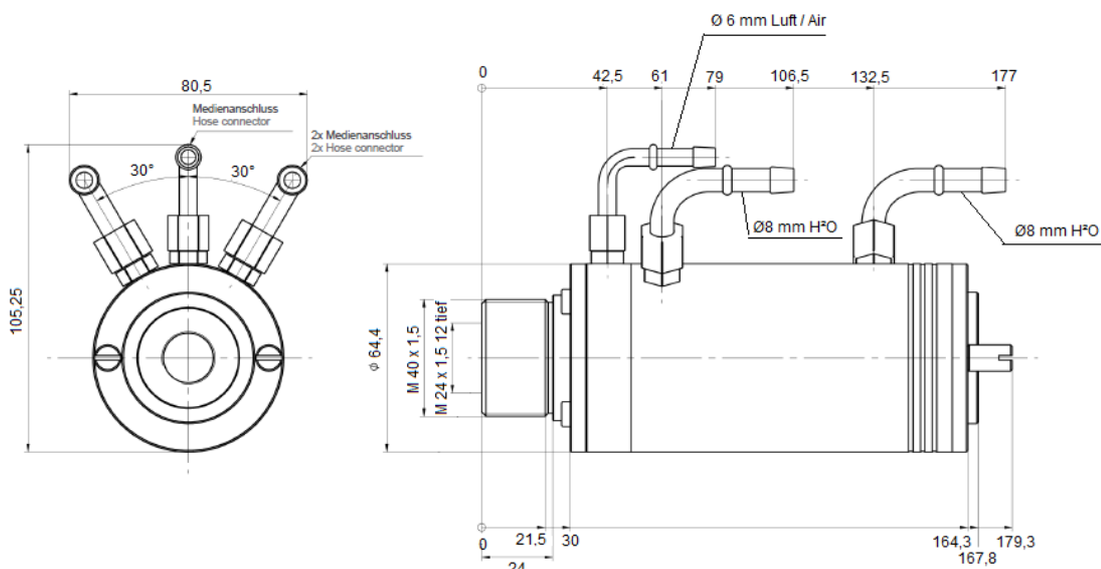
### Prodotto

<b>Tipo</b>	<b>DAK 302</b>
<b>Art. n°</b>	<b>6913B</b>
<b>Settore applicativo</b>	Camicia di raffreddamento con attacco aria di pulizia per fornire ai sensori ottici in custodia M40 protezione al calore e all'imbrattamento della lente.

### Dati Tecnici

Attacchi acqua	Ø 8 mm
Pressione acqua max.	6 bar
Consumo acqua (25 °C)	4 l/min
Attacco aria	Ø 6 mm
Pressione aria	0,1 ... 0,5 bar
Consumo aria	max. 1,5 m³/h
Temperatura ambiente max.	200 °C
Materiale custodia	acciaio inox
Peso	2,3 kg

### Dimensioni (mm)



**Accessori** (non inclusi nella fornitura)

	Tipo	Art. n°
Staffa di fissaggio	DAK 304	6913D
Staffa di fissaggio ruotabile	DAK 305	6913E
Raccordo Piros S per protezione cavo, su camicia di raffreddamento DAK 302	DAK 329	6913X
Tubo Piros S lungh. 100 mm per protezione frontale	DAK 319	6913L
Tubo Piros S lungh. 300 mm per protezione frontale	DAK 320	6913M
Puntatore laser	DAK 308	6913G

**Altre informazioni**

	Documento
-	-