

F - T H E T A - O B J E K T I V

f-420-14-355-W

de | Datenblatt | 1.0

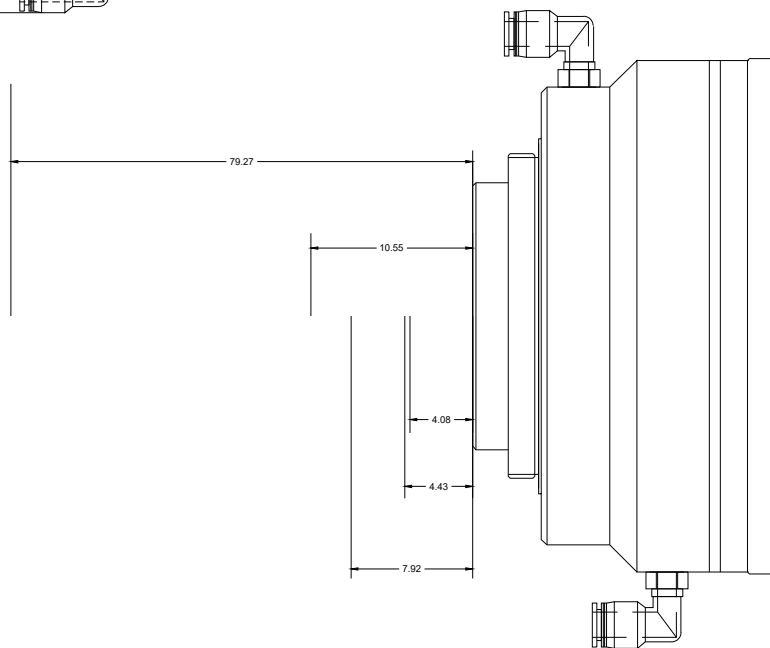
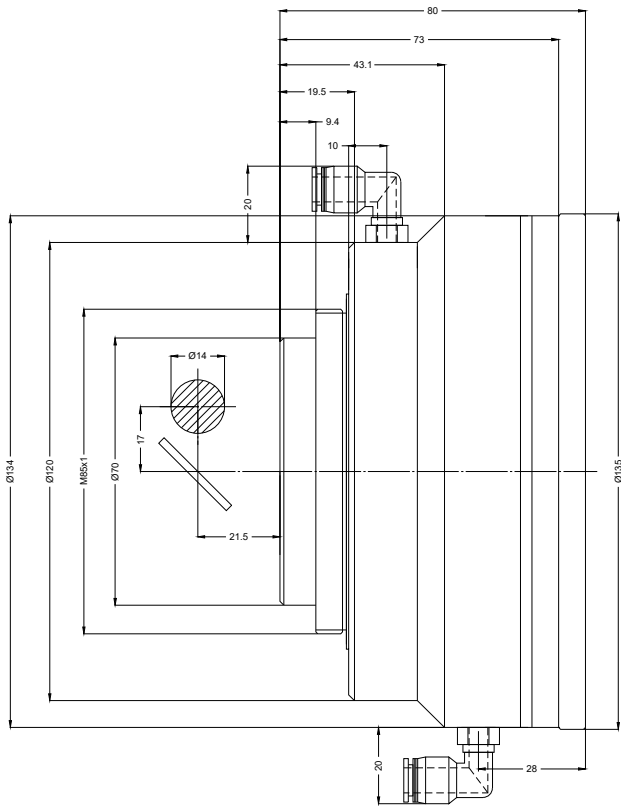
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 250 x 250 mm
- Wassergekühlt, hohe Leistungsverträglichkeit



| | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Wellenlänge | 355 nm | Minimaler Fokusbereich | 9,94 µm |
| Nominelle Brennweite | 420 mm | Spiegelabstand m1/m2 | 17 / 21,5 mm |
| Effektive Brennweite | 420,000 mm | Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Auflagemaß | 589,300 mm | Kühlmethode | Wasser |
| Max. Eingangstrahldurchmesser | 14 mm | Linsenmaterial | Vollquarz |
| Arbeitsabstand | 526,700 mm | Befestigungsgewinde | M85x1 |
| Max. Arbeitsfeld | 250 x 250 mm | Linsendurchmesser | 135 mm |

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





F-Theta-Objektiv

f-420-14-355-W

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert.
Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

