

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

# f-400-30-1030-1080-W

de | Datenblatt | 1.0

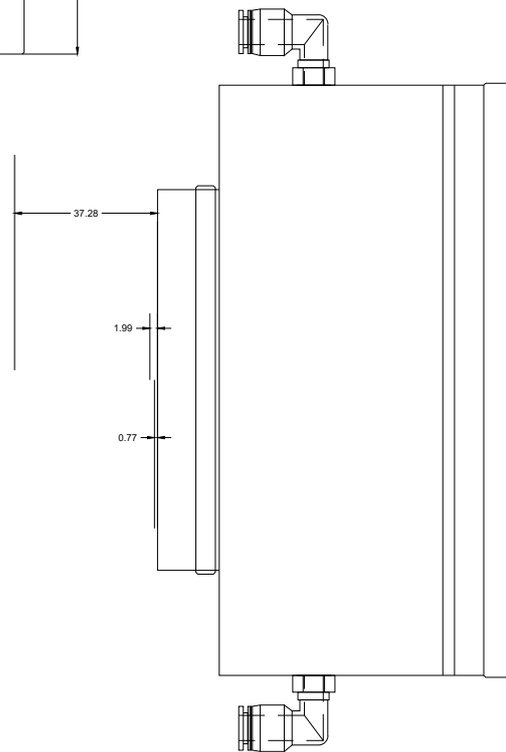
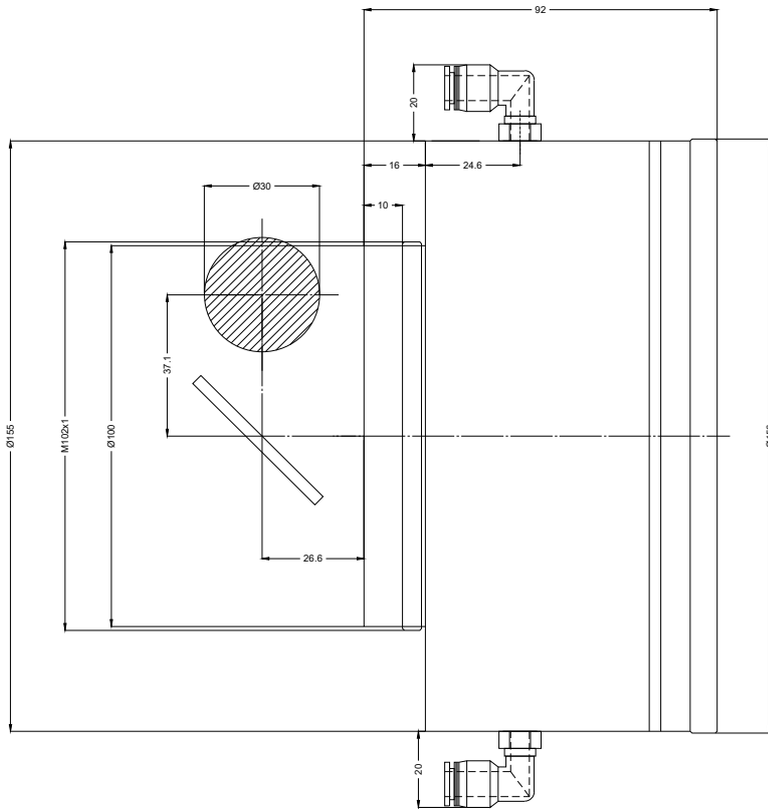
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 400 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 200 x 200 mm
- Wassergekühlt, hohe Leistungsverträglichkeit



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	13,46 µm
Nominelle Brennweite	400 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 26,6 mm
Effektive Brennweite	400,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	578,000 mm	Kühlmethode	Wasser
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	502,000 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	180 x 180 mm	Linsendurchmesser	156 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-400-30-1030-1080-W

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

