

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

# f-750-30-1030-1080-M102-W

de | Datenblatt | 1.0

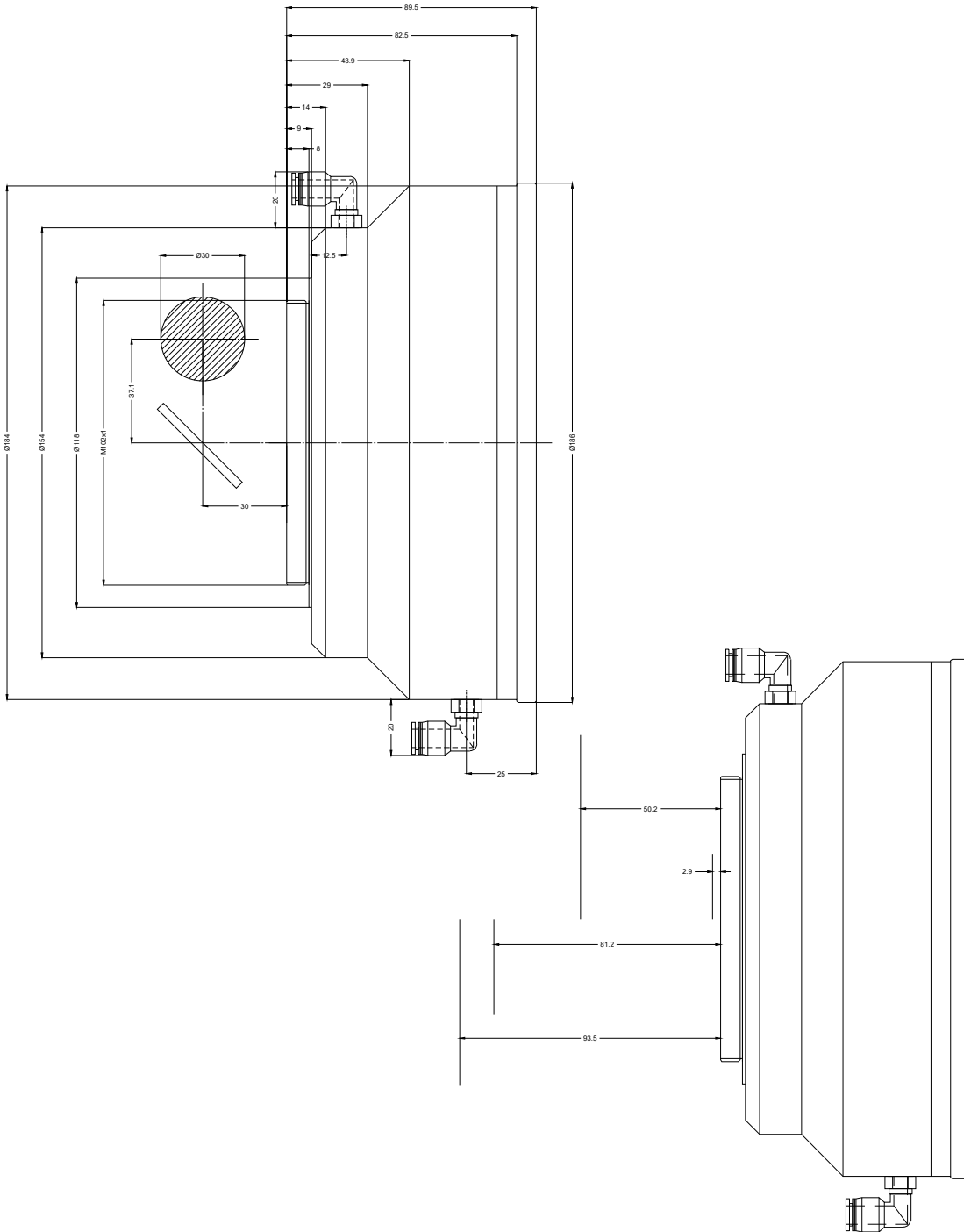
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 750 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 440 x 440 mm
- Wassergekühlt, hohe Leistungsverträglichkeit



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	24,8 µm
Nominelle Brennweite	750 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 39,5 mm
Effektive Brennweite	750,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	965,340 mm	Kühlmethode	Wasser
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	883,340 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	440 x 440 mm	Linsendurchmesser	186 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-750-30-1030-1080-M102-W

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

