

F-THETA-OBJEKTIV

f-420-14-355-W

de | Datenblatt | 1.0

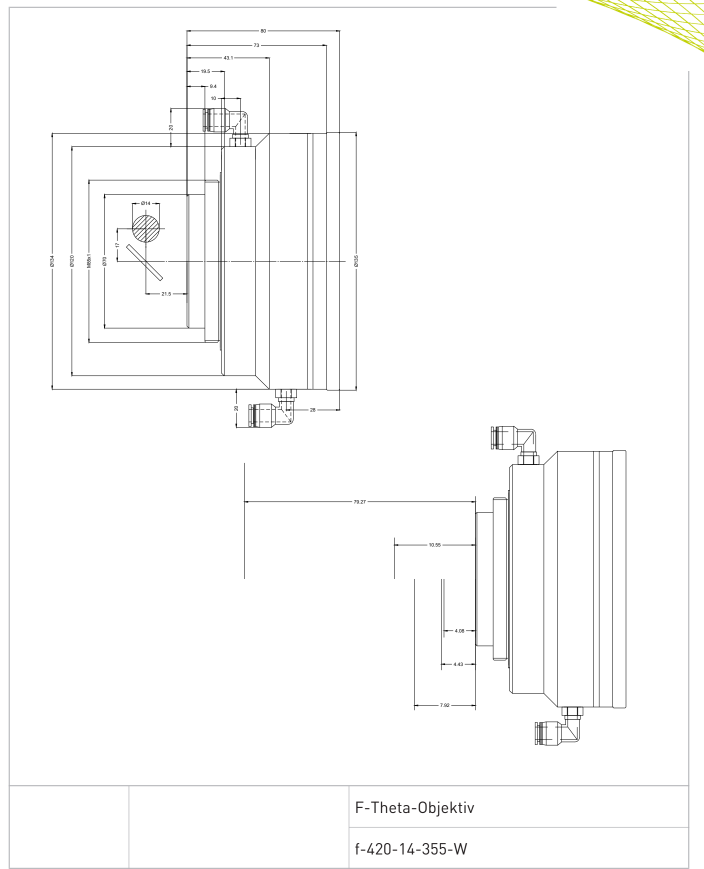
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 250 x 250 mm
- Wassergekühlt, hohe Leistungsverträglichkeit



Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	420 mm
Effektive Brennweite	420,000 mm
Auflagemaß	589,300 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	526,700 mm
Max. Arbeitsfeld	250 x 250 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	9,94 µm
Spiegelabstand m1/m2	17 / 21,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Wasser
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	135 mm

TECHNOLOGY





Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de