

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

# f-470-10-355

de | Datenblatt | 1.1.1

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 470 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 300 x 300 mm



Wellenlänge	355 nm	Spiegelabstand m1/m2	14 / 16 mm
Nominelle Brennweite	470 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	469,970 mm	Kühlmethode	Luft
Auflagemaß	575,608 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	535.108 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	300 x 300 mm	Linsendurchmesser	120 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	30,5 µm		

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



