

Cf Finestra Di Osservazione Ad Altissimo Vuoto Flangia Della Finestra Vetro Borosilicato Alto Vetro Spia

Numero articolo: KT-VA02



introduzione

Scoprite le flange per finestre di osservazione a vuoto ultraelevato CF con vetro borosilicato, perfette per la produzione di semiconduttori, il rivestimento sotto vuoto e gli strumenti ottici. Osservazione chiara, design resistente, facile installazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	ΦH	ΦC	ΦD	n- ΦP	B
CF 16	34	27	14	6- $\Phi 4.3$	18
CF 25	54	43	23	6- $\Phi 6.6$	14
CF 35	70	58.7	38	6- $\Phi 6.6$	16
CF 50	86	72.4	50	8- $\Phi 8.4$	17
CF 63	114	92.2	62	8- $\Phi 8.4$	20
CF 100	152	130.3	95	16- $\Phi 8.4$	20
CF 150	202	181.1	146	20- $\Phi 8.4$	22
CF 200	253	231.9	146	24- $\Phi 8.4$	24.5