



Vorteile:

- Elektro-polierter V4A Edelstahl AISI 316L
- Für Kameras bis 40 x 40mm Querschnitt
- Robuste Bauweise
- Kompakte Abmessungen
- Hohe IP Schutzklasse
- Flexible Kamerapositionierung
- Hohe chemische Beständigkeit
- Vibrationssichere Montage
- Kamerahalterung inklusive
- Sehr gute Wärmeableitung
- Einfacher Fenstertausch



Technische Details:

Max. Kameraquerschnitt (B x H)	40 x 40mm 29 x 47mm	Gewicht (ohne Kamerabefestigung)	Ca. 1700g (S) Ca. 2200g (M)
Max. Objektivdurchmesser	55mm (im Profil) 52mm (im Frontdeckel)	Gehäusematerial	Elektro-polierter V4A Edelstahl AISI 316L
Innere Länge	101 (S) 151 (M)	Gehäusedichtungen	EPDM
Abmessungen (B x H x L, ohne Kabelverschraubung)	69 x 115mm (S) 69 x 165mm (M)	Innendurchmesser der Kabelverschraubung (max. Steckerdurchmesser)	18.5mm
Fensterdurchmesser (Durchsicht)	45mm	Kabeldurchmesser	Eigenkonfektionierung
Standard Fenster	BK7, beidseitig AR	Dichtungsmaterial der Kabelverschraubungeal	TPE
IR Spiegel	Bestellnr.: 20.000.010		
Saphir	Bestellnr.: 20.000.016		
Germanium	Bestellnr.: 20.000.017		
Acryl, unbeschichtet	Bestellnr.: 20.000.058		
Acryl, beidseitig AR	Bestellnr.: 20.000.029		
Fensterdichtung	FKM		
Schutzklasse	IP66 (Nema 4) IP67 (Nema 6)		



Die Montage garantiert gute Wärmeableitung



Frontdeckel

Profil S

Profil M

Rückwand

Halterung

Bestellnummern:

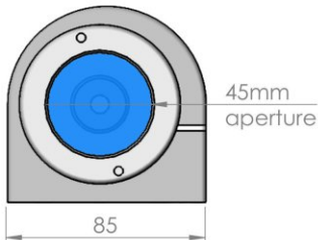
Produkt ID	Kamerahöhe	Kameralänge	Gehäusotyp	Länge
2	29: 0 30: 1 31: 2 32: 3 33: 4 34: 5 35: 6 36: 7 38: 8 40: 9	< 50mm: 3 < 74mm: 5 < 92mm: 7	30	S: 110 M: 160

Zubehör:

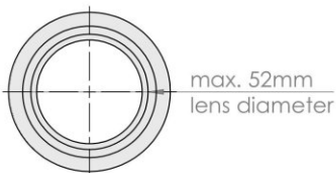
Produkt	Abbildung	Bestellnr.	Produkt	Abbildung	Bestellnr.	Produkt	Abbildung	Bestellnr.
Positionier- ring		20.020.003	Montage- werkzeug		90.000.004	Halterung		5.120.000
2" Wind- vorhang		50.100.010	Tubus für 2" Windvorh.		50.100.017			



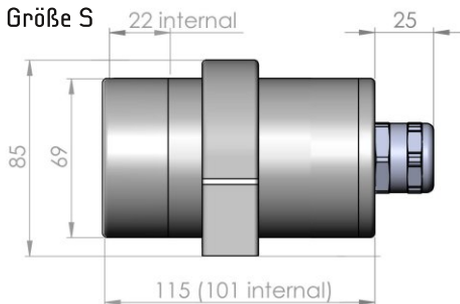
Frontdeckel



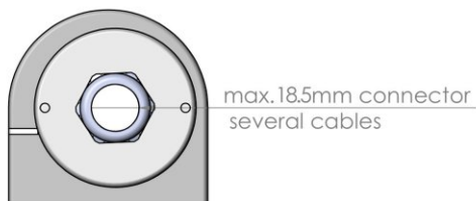
Profil



Größe S



Rückwand



Größe M

