

- Kameragehäuse für Warm- und Heißbereich
- Doppelwandiges Edelstahlgehäuse
- Modularer Aufbau
- variable Gehäuselänge
- Wasser- und Gasgekühlt
- ½"Kühlmedienanschluß am Gehäuseende



Spezifikationen:

Gehäusemaße:	Länge:300 bis 500mm, Ø-Außen: 129mm, Ø-Innen: 108mm
Anschlusstechniken:	16pol. Systemstecker
Schutzart:	IP67
Gehäuse:	Edelstahl 1.4571 V4A
Kühlung:	Wasser oder Gas
Kühlmedienanschluß:	G1/2" Innengewinde
Kühlung:	Wasser oder Gas

Optionales Zubehör

VASV1390/RS	Video 2-Draht Sender mit Rüstsatz
K9X/SNF	Schwenk-Neige-Fuß
K9X/WH	Wandarm für DRW-K9X
K9X/SA	Spülluftaufsatz Spülluftmenge: 7 - 10 Nm ³ /h, Spülluftdruck: ca. 0,5bar, Luftqualität: Trocken, ölfrei und frei von Schwebeteilchen

Medienanforderung Kühlwasser

Kühlwassertemperatur:	<30°C
Kühlwasserdruck:	2 bar bis 4 bar
Kühlwassermenge:	6 l/min @ max. 200 °C Außentemperatur 10 l/min @ max.300 °C Außentemperatur
Kühlwasserqualität:	sauber, chemisch nicht aggressiv Schwebestoffe < 10 µm Wasserhärte < 10° dH

Medienanforderung Kühlluft

Kühllufttemperatur:	<25°C
Kühlluftdruck:	1 bar
Kühlluftmenge:	10 – 15 Nm ³ /h @ max. 80°C Umgebung

Achtung: Angaben sind typische Werte, die in Abhängigkeit der Wärmeübertragung durch Konvektion und Strahlungseintrag in Bezug auf die Richtung des Eintrages variieren können