

VTec S

Videoendoskopsystem mit Wechselsonden



VTec S

Videoendoskopsystem mit Wechselsonden

VTec S ist die richtige Wahl für alle Anwendungen, bei denen Sonden mit unterschiedlicher Arbeitslänge und unterschiedlichem Durchmesser zum Einsatz kommen, sowie für alle Applikationsfälle, bei denen eine räumliche Trennung von Bildschirm und Sonde erforderlich ist.

VTec S/Eigenschaft	Ø 4 mm FM	Ø 4 mm FN-HD	Ø 6 mm FM	Ø 6 mm FM-HD	Ø 6 mm FN
Artikelnummer	S 410 FM		S 615 FM		
	S 415 FM	S 415 FN-HD	S 620 FM	S 615 FM-HD	S 615 FN
	S 420 FM	S 420 FN-HD	S 630 FM	S 620 FM-HD	S 620 FN
	S 430 FM	S 430 FN-HD	S 650 FM	S 630 FM-HD	S 630 FN
	S 450 FM		S 680 FM		
Abwinkelung ($\pm 10^\circ$)	170°		170°		
	170°	170°	150°	170°	170°
	150°	150°	120°	150°	150°
	120°	120°	110°	120°	120°
	110°		100°		
mit 360° Inspektion	4-fach-Abwinkelung				
Blickrichtung	0° Vorausblick (Standard)				
Tiefenschärfe	7 mm – 80 mm	5 mm – 80 mm	7 mm – 80 mm	8 mm – 150 mm	5 mm – 25 mm
Bildöffnungswinkel	100°		100°		100°
Luminance	6.000 lux	100.000 lux	20.000 lux	100.000 lux	20.000 lux
Ø Distales Ende	3,9 mm		6,1 mm		
Ø Schaft	3,9 mm		6,1 mm		
Arbeitslängen	1.000 mm		1.500 mm		
	1.500 mm	1.500 mm	2.000 mm	1.500 mm	1.500 mm
	2.000 mm	2.000 mm	3.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
	3.000 mm	3.000 mm	5.000 mm	3.000 mm	3.000 mm
	5.000 mm		8.000 mm		
Temperaturbereich	Gerät -10° C bis +50° C , Schaft -20° C bis +70° C				
Gerätegewicht	ca. 3 kg				
Schutzklasse	Gerät IP 54, distales Ende IP 67				
Anschlüsse/Speicher/ Aufbewahrung	<ul style="list-style-type: none"> • SD-Speicherkarte 32 GB • TV OUT, Mini-USB 				
Energieversorgung	Li-Ionen-Akku mit Ladegerät, Netzteil				
	<ul style="list-style-type: none"> • Portables Videoendoskop mit Joysticksteuerung mittels Servomotor • Hochauflösender, separater, akkubetriebener 8"-Touch-Screen-Monitor, mit sämtlichen VTec S Sonden (3,9 mm; 6,1 mm) kompatibel • File-Management-System für Bilder und Videos • Artikelnummern mit -P sind Standardsonden (mit den oben genannten Daten) zur Einzelnachbestellung, Anschluss an ein vorhandenes VTec S Bedienhandgerät möglich 				

DRIVING NDT SOLUTIONS

KARL STORZ NDTec GmbH
Blumenstraße 8
96194 Walsdorf/Germany
www.karlstorzndtec.com

Tel.: +49 (0)9549 9895 44-0
Fax: +49 (0)9549 9895 44-9
E-Mail: info@ksndtec.com