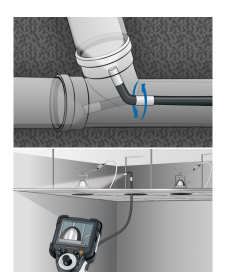




Unidade de câmara controlável para VideoInspector com cabeça de câmara móvel individual - elevada flexibilidade para trabalhos complexos

A unidade de câmara controlável tem uma cabeça de câmara móvel individual que pode ser rapidamente ajustada à perspetiva ideal utilizando o joystick na unidade base do VideoInspector. Isto torna possível inspecionar áreas de difícil acesso que não são visíveis com sistemas de câmara fixa. A inspeção é também muito fiável, uma vez que as vedações de tubos, por exemplo, podem ser inspeccionadas em 360° e as áreas danificadas podem ser detectadas com precisão. A cabeça de câmara e a sonda são à prova de água e resistentes ao gasóleo, gasolina, óleo de motor, AdBlue®, álcool etílico e água salgada, tornando o dispositivo extremamente versátil. Os 8 LEDs de alto desempenho proporcionam uma excelente iluminação dos objectos.

DADOS TÉCNICOS	
Diâmetro cabeça da câmara	9 mm
Resolução da câmara	1280 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	90
Profundidade de campo (DOF)	1,5 10 cm
Comprimento sonda	1 m
Dimensões (L x A x P)	42 mm x 1050 mm x 42 mm
Peso	160 g #



- Unidade de câmara controlável para VideoInspector
- Localização efetiva de problemas por trás ou dentro de objetos, paredes, tubos, vãos
- Máxima flexibilidade e perspetiva ideal devido ao controlo por joystick da cabeça da câmara
- Instalação rápida no local de utilização devido ao ajuste rápido do ângulo de visão necessário

8 LEDs, Ø 9 mm	< \Lim > 10005 - < > 10 on	150° ±10°
-------------------	----------------------------	--------------















Item no. 082.231A GTIN (EAN) 4021563735259 UV 2