

XWP10 Pressurized Washer Tank

Tanque de lavador com proteção contra explosões

O XWP10 Pressurized Washer Tank é produzido em aço inoxidável SAE 316L e foi desenvolvido especialmente para ser usado em câmeras protegidas contra explosão. Ele pode ser pressurizado manualmente até 4 bar para proporcionar uma altura de coluna máxima de 20 metros (65,6 ft). Ele possui uma válvula de liberação com solenoide com aprovação ATEX/IECEX/EAC, a qual pode ser controlada e alimentada via câmara de rede. Ele é ideal para uso em câmeras localizadas em ambientes onshore, offshore, marítimos e industriais pesados. A faixa de temperatura operacional é -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F). O XWP10 Pressurized Washer Tank também pode ser montado na parede.

- > **Acabamento em aço inoxidável polido eletricamente (SAE 316L)**
- > **Certificação ATEX/IECEX/EAC**
- > **Pressurizado manualmente**
- > **Possibilidade de montagem na parede**



XWP10 Pressurized Washer Tank

Geral		Certificações
Produtos com suporte	Câmeras de rede com proteção contra explosões Câmeras de rede PTZ com proteção contra explosões	ATEX (XWP10A-24) II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db Certificado: KEMA 98ATEX2542 (solenoide) IECEx (XWP10A-24) Ex e mb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db Certificado: KEM 08.0002X (solenoide) EAC (XWP10R-24) II Gb T4 X III Db 135°C X Certificado: RU C-GB.OE01.B.00196
Invólucro	Aço inoxidável SAE 316L	
Dimensões	413 x 711 x 255 mm (16,3 x 28,0 x 10,0 pol.) Entrada para cabo (lateral e parte inferior): Ø40 mm	
Peso	25 kg (55 lb) (com tanque cheio)	
Montagem	Independente ou montada na parede	
Alimentação	24 VCA, máx. 10 W	
Capacidade do tanque	10 l (2,6 gal)	
Comprimento do tubo	10 m (33 ft)	
Elevação	Até 20 m (66 ft) a 4 bar (58 psi)	
Condições de operação	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	
Aprovações	Ambiente IEC/EN 60529 IP67 Explosão IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-18, IEC/EN 60079-31	
Acessórios inclusos	Guia de Instalação	
Garantia	Garantia de 3 anos da Axis, consulte axis.com/warranty	

Responsabilidade ambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility