

XWP10 Pressurized Washer Tank

Tanque de lavador com proteção contra explosões

O XWP10 Pressurized Washer Tank é produzido em aço inoxidávelSAE 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 câmera 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



www.cxis.com T10091779/PT/M2.4/1805

XWP10 Pressurized Washer Tank

Geral	
Produtos com suporte	Câmeras de rede com proteção contra explosões Câmeras de rede PTZ com proteção contra explosões
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

Certificações

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

Acessórios inclusos

Garantia Garantia de 3 anos da Axis, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

