

Réservoir de nettoyage sous pression XWP10

Réservoir de nettoyage avec protection contre les explosions

Le réservoir de nettoyage sous pression XWP10 est fait en inox SAE 316L et spécialement conçu pour une utilisation avec les caméras avec protection contre les explosions. Il peut être mis manuellement sous pression à 4 bars, pour une hauteur maximale d'eau de 20 mètres. Il est équipé d'une électrovanne, homologuée ATEX/IECEX/EAC, qui peut être commandée et alimentée par la caméra réseau. Il est idéal pour une utilisation avec les caméras installées dans des environnements exigeants, industriels ou marins, au large ou terrestres. Sa température de fonctionnement va de -20 °C à 60 °C. Le réservoir de nettoyage sous pression XWP10 peut également être fixé à une cloison.

- > **Finition inox électropolie (SAE 316L)**
- > **Homologué ATEX/IECEX/EAC**
- > **Mise sous pression manuelle**
- > **Fixation à une cloison possible**



Réservoir de nettoyage sous pression XWP10

Général		Certifications
Produits pris en charge	Caméras réseau protégées contre les explosions Caméras réseau PTZ protégées contre les explosions	ATEX (XWP10A-24) II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db Certificat : KEMA 98ATEX2542 (solénoïde) IECEX (XWP10A-24) Ex e mb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db Certificat : KEM 08.0002X (solénoïde) EAC (XWP10R-24) II Gb T4 X III Db 135°C X Certificat : RU C-GB.0Б01.B.00196
Boîtier	Inox SAE 316L	
Dimensions	413 x 711 x 255 mm (16,3 x 28,0 x 10,0 po) Entrée de câble (côté et dessous) : Ø40 mm	
Poids	25 kg (55 lb) (réservoir plein)	
Montage	Sans support ou montage mural	
Alimentation	24 V CA, max. 10 W	
Capacité du réservoir	10 l (2,6 gal)	
Longueur de tube	10 m (33 pi)	
Façade	Jusqu'à 20 m (66 pi) à 4 bar (58 psi)	
Conditions d'utilisation	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	
Homologations	Environnement IEC/EN 60529 IP67 Explosion IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-18, IEC/EN 60079-31	
		Accessoires fournis Guide d'installation
		Garantie Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty
		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility