

## **XWP10 Druckwasser-Waschtank**

### Explosionssgeschützter Waschtank

Der Druckwasser-Waschtank XWP10 ist aus Edelstahl der Sorte SAE 316L gefertigt und besonders für den gemeinsamen Einsatz mit explosionsgeschützten Kameras entwickelt. Er kann mit bis zu 4 bar Druck für eine maximale Wassersäule von 20 Metern beaufschlagt werden. Der Tank besitzt ein Druckfreigabe-Schaltmagnetventil gemäß ATEX/IECEX/EAC, das von der Kamera aus gesteuert und mit Strom versorgt werden kann. Er ist bestens für den Einsatz Onshore und Offshore sowie in Anlagen der Schwerindustrie geeignet. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -20 °C und +60 °C. Der Druckwasser-Waschtank XWP10 kann auch an der Wand montiert werden.

- > **Elektropolierter Edelstahl (S 316L)**
- > **Zertifiziert gemäß ATEX/IECEX/EAC**
- > **Manuell mit Druck beaufschlagbar**
- > **Wandmontage möglich**



## XWP10 Druckwasser-Waschtank

Allgemeines		Zertifizierungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	Explosionssgeschützte Netzwerkkameras Explosionssgeschützte PTZ-Netzwerkkameras	ATEX (XWP10A-24) II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db Zertifikate: KEMA 98ATEX2542 (Schaltmagnet) IECEx (XWP10A-24) Ex e mb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db Zertifikate: KEM 08.0002X (Schaltmagnet) EAC (XWP10R-24) II Gb T4 X III Db 135°C X Zertifikate: RU C-GB.ОБ01.В.00196
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl SAE 316L	
<b>Abmessungen</b>	413 x 711 x 255 mm Kabeleingang (Seite und Unterseite): Ø 40 mm	
<b>Gewicht</b>	25 kg (mit gefülltem Tank)	
<b>Montage</b>	Freistehend oder wandmontiert	
<b>Stromversorgung</b>	240 V Wechselstrom, max. 10 W	
<b>Tankkapazität</b>	10 l	
<b>Rohrlänge</b>	10 m	
<b>Höhe</b>	Bis zu 20 m bei 4 bar	
<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis +60 °C	
<b>Zulassungen</b>	Umwelt IEC/EN 60529 IP67 Explosion IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-18, IEC/EN 60079-31	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung <b>Gewährleistung</b> Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
		Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>