

Serbatoio lavaggio pressurizzato XWP10

Serbatoio lavaggio protetto contro le esplosioni

Il serbatoio di lavaggio pressurizzato XWP10 è composto da acciaio inossidabile SAE 316L e ideato appositamente per l'uso con telecamere protette da esplosioni. Può essere pressurizzato manualmente a 4 bar per un'altezza massima della testina di 20 metri. È dotata di una valvola di rilascio solenoide certificata ATEX/IECEX/EAC che può essere controllata e alimentata tramite la telecamera di rete. È ideale per l'uso con telecamere per ambienti di industria pesante e navale, a terra e in mare aperto. L'intervallo della temperatura di funzionamento è compreso tra -20 °C e 60 °C. Il serbatoio lavaggio pressurizzato XWP10 può essere anche montato a parete.

- > **Finitura in acciaio inossidabile elettrolucidato (SAE 316L)**
- > **Certificazione ATEX/IECEX/EAC**
- > **Pressurizzata manualmente**
- > **Possibilità di montaggio a parete**



Serbatoio lavaggio pressurizzato XWP10

Generale	
Prodotti supportati	Telecamere di rete protette contro le esplosioni Telecamere di rete PTZ protette contro le esplosioni
Alloggiamento	Acciaio inossidabile SAE 316L
Dimensioni	413 x 711 x 255 mm Ingresso cavo (laterale e inferiore): Ø 40 mm
Peso	25 kg (a serbatoio pieno)
Montaggio	Montaggio a parete o indipendente
Alimentazione	24 V CA, max 10 W
Capacità serbatoio	10 l
Lunghezza tubo	10 m
Elevazione	Fino a 20 m a 4 bar (58 psi)
Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 60 °C
Approvazioni	Ambiente IEC/EN 60529 IP67 Esplosione IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-18, IEC/EN 60079-31
Certificazioni	ATEX (XWP10A-24) II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db Certificato: KEMA 98ATEX2542 (solenoide) IECEX (XWP10A-24) Ex e mb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db Certificato: KEM 08.0002X (solenoide) EAC (XWP10R-24) II Gb T4 X III Db 135°C X Certificato: RU C-GB.OБ01.B.00196
Accessori inclusi	Guida all'installazione
Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare il sito axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility