

AXIS TX1902 Washer Valve Kit

追加のカメラ1台を洗浄するためのエクステンションキット

AXIS TX1901 Washer Kitとの併用を想定して設計されたこのエクステンションキットを使用すると、1つのタンクで追加の防爆カメラの窓の洗浄が可能になります。ソレノイドバルブ、25m (82 ft) ホース、T字コネクタが付属しており、迅速で手間のかからない設置が可能です。ソレノイドバルブは、外部ワイヤーを必要とせず、カメラのベースに設置できます。ホースは付属のT字コネクタを使用して、ウォッシャーキットのホースに接続します。このキットは、Axis防爆カメラと組み合わせて使用する場合において、ATEX/IECEX/MET認証を取得しています。別のサードパーティ製加圧水タンクにも接続できます。

- > ステンレススチール洗浄液
- > ATEX/IECEX/MET認証取得
- > 外部ワイヤーは不要
- > AXIS TX1901 Washer Kitとの併用を想定した設計



AXIS TX1902 Washer Valve Kit

認証

サプライチェーン
TAA準拠

EMC
EN 61000-6-2、EN 61000-6-4

安全性
CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 60950-22、
UL 429

環境
IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、
IEC/EN 60529 IP66/67/68、IEC/EN 62262 IK10、
NEMA 250 Type 4X

爆発
IEC/EN 60079-0、IEC/EN 60079-1、IEC/EN 60079-31

認定
ソレノイドバルブ:¹²
ATEX
I M2 Ex db I Mb
II 2 G Ex db IIC T4 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db
証明書: ExVeritas 20ATEX0651X
IECEX
Ex db I Mb
Ex db IIC T4 Gb
Ex tb IIIC T135°C Db
証明書: IECEX EXV 20.0017X
cMETus:
Class I Div 1 Groups B、C、D T4
Class II Div 1 Groups E、F、G T4
Class III Div 1
Class I Zone 1 AEx db IIC T4 Gb
Zone 21 AEx tb IIIC T135°C Db
証明書: MET E115198

概要

サポート対象製品
AXIS XFQ1656 Explosion-Protected Camera
AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

素材
メインデバイスは、IP66、IP67、IP68、NEMA 4X、およびIK10の保護等級を維持します。
バルブ本体: ニッケルメッキ真鍮

寸法
36 x 40 x 100 mm (1.4 x 1.6 x 3.9 in)

重量
800 g (1.8 lb)

ホース長さ
25 m (82 ft)

機能
動作圧力 – 6 bar (87.0 psi)

電源
カメラが提供
48 VDC、最大5.5 W

動作温度
-30°C ~ 60°C (-22° F ~ 140° F)
湿度: 10 ~ 100% RH (結露可)

保管条件
温度: -40°C ~ 65°C (-40° F ~ 149° F)
湿度: 5 ~ 95% RH (結露不可)

パッケージ内容
ソレノイドバルブ、T型プラグコネクタ、ホース、
インストールガイド、設置マニュアル、適合宣言書

保証
5年保証、axis.com/warrantyを参照

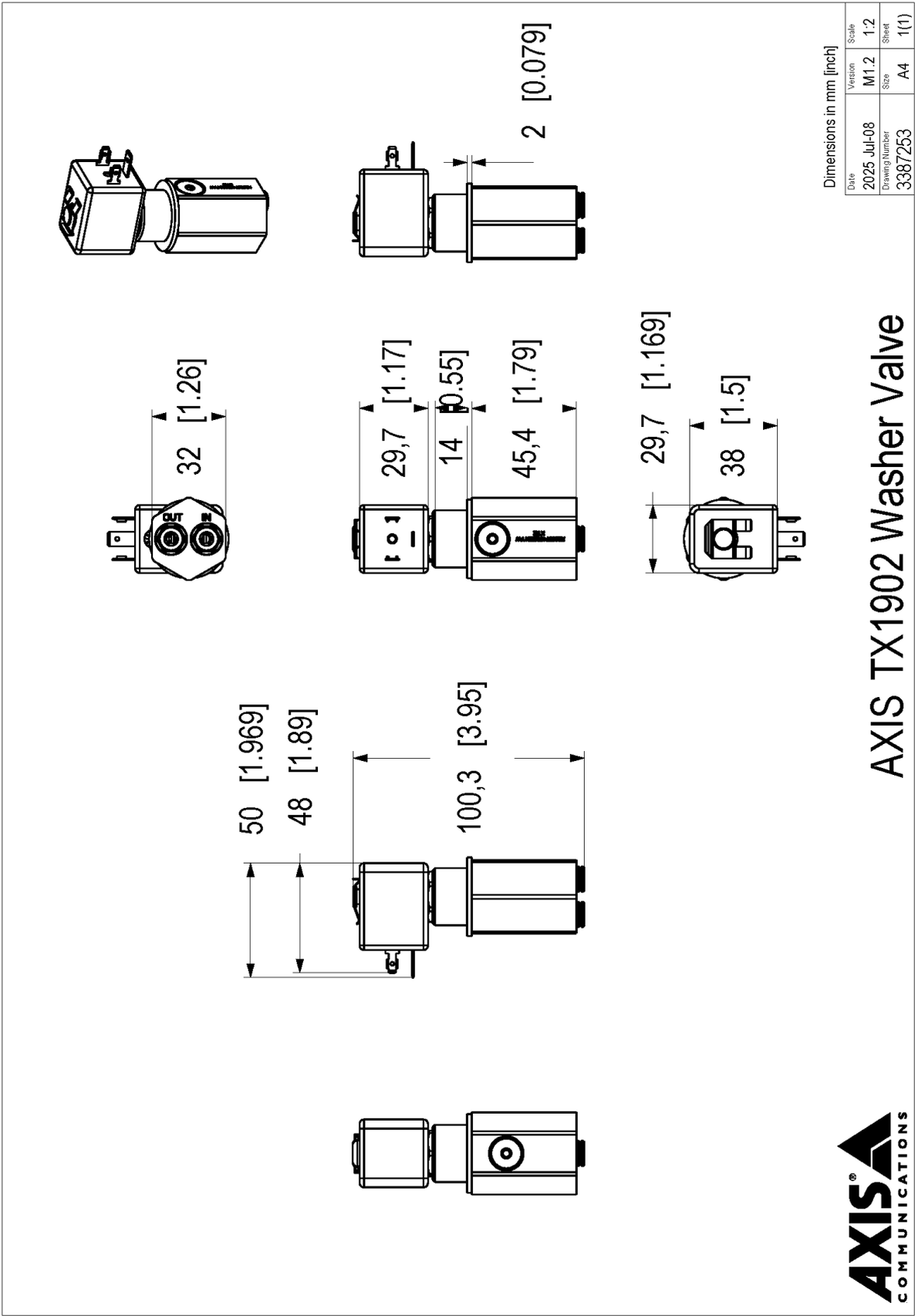
サステナビリティ

物質管理
PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に
準拠)
RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018)
に準拠
REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについ
ては、echa.europa.euを参照

材料
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済
み
Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

環境責任
axis.com/environmental-responsibility
Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企
業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

- ソレノイドバルブをカメラシステムに組み込む場合、ソリューション全体の温度定格はT4に低下します。
- 認証は、指定の対応デバイスと組み合わせてソレノイドバルブを使用する場合のみ有効です。



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Jul-08	M1.2	1:2
Drawing Number	Size	Sheet
3387253	A4	1(1)

AXIS TX1902 Washer Valve



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.