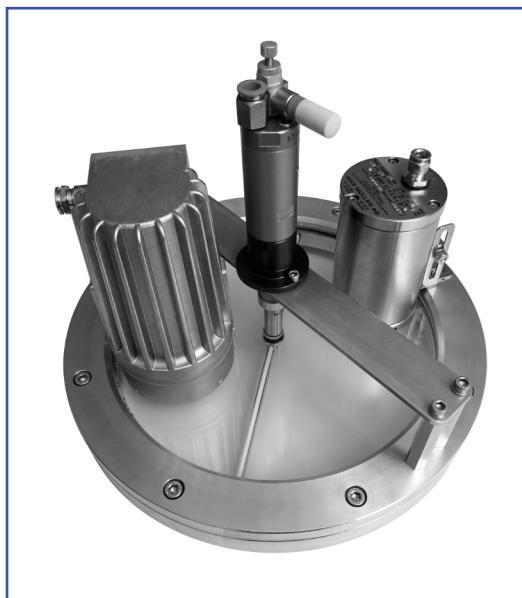


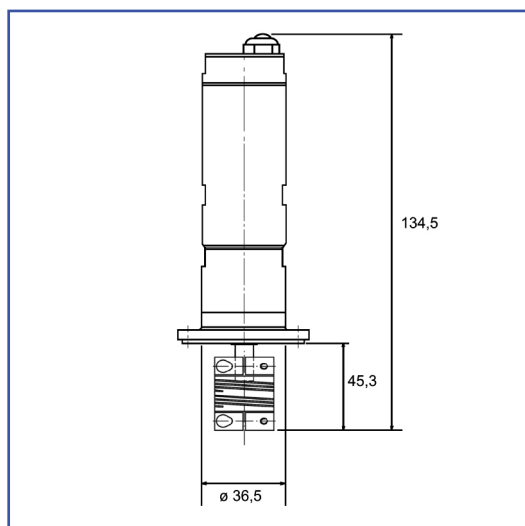
PRŮHLEDÍTKA II.



Stěrač průhledítka typ: WDP



Pneumatický pohon elektromotoru, namontovaný na průhledítko se stěračem série WD, rozprašovací zařízení typ SVS a kamerový systém série mini ZOOM a světlo s hliníkovým krytem.



Rozměry

Použití:

Stěrače průhledítek řady WDP jsou primárně využívány v situacích, kde procesy nelze monitorovat na místě, a proto používáme kamerový systém VIDEOLUX, pro dálkové sledování. Průhledítko může být současně vybaveno postřikovacím zařízením pro čištění průhledítkového skla a / nebo světlometů. Pneumatický pohon může být používán v prostředí s nebezpečím výbuchu, bez ohledu na požadovanou teplotu, kvůli jeho klasifikaci T6.

Výhody:

- Jednoduchá instalace: vyžaduje pouze připojení stlačeného vzduchu
- Sklopný dvojitý stěrač zajišťuje vynikající čištění
- Snadno nastavitelná rychlost pomocí škrtkové klapky
- Pro montáž na různé typy průhledítek
- Masivní design
- Minimální údržba

Provozní podmínky:

Provozní tlak pro průhledové jednotky / WDP:

V závislosti na průměru skleněného kotouče se středovým otvorem

Maximální teplota:

180 °C se stěrači ze silikonového kaučuku

200 °C se stěrači z PTFE

Motor: -20 °C až +80 °C

Vakuem:

Na přání

Konstrukce a rozsah dodávky:

Stěrače jsou řízeny škrtkovou klapkou, která je namontována na průhledítko pomocí příčníku. Hnací točivý moment se přenáší na hřídel stěračů pomocí spojky vhodné pro použití do prostředí s nebezpečím výbuchu. (obsažena v dodávce).

Technické údaje:

Doporučený tlak stlačeného vzduchu: 4–6 bar

Maximální průtok: 360 l/min

Požadavky

Třída 2 dle normy ISO 8573-1, bez oleje

Stlačený vzduch:

Maximální vlhkost: 0,11 g / m³

Připojení:

Trubkou ø 10 mm

(Ex) klasifikace:

Ex II 2 GD c IIC T6 s okolními teplotami od -20 °C do +40 °C (T5 od -20 °C do +80 °C)