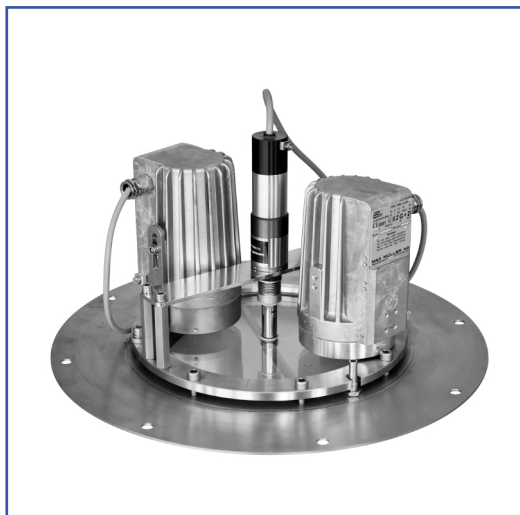


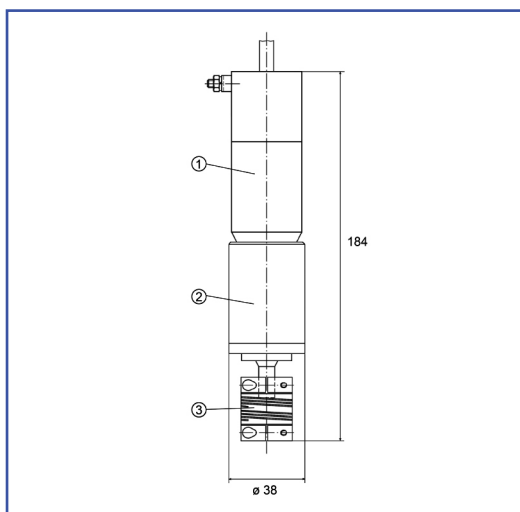
PRŮHLEDÍTKA II.

VETRO®
MM LUX

Pohon elektromotoru typ: WDE



Pohon elektromotoru, namontovaný na průhledítko se stěračem série WD, rozprašovací zařízení typ SVS a kamerovým systémem série mini ZOOM a světlo s hliníkovým krytem.



Rozměry

Použití:

Ne vždy mají zaměstnanci možnost sledovat proces s médiem přímo na místě skrz průhledítko. V těchto případech je pozorování pomocí kamer připojených ke kontrolní místnosti optimální řešení. Kamera však může zaznamenávat kvalitní snímky pouze tehdy, je-li průhledítko zbaveno prachu, nečistot, kondenzátu apod. Pohon elektromotoru řady WDE byl pro tyto účely navržen. Kombinace okenních stěračů, ostřikovacího zařízení, kamerového systému VIDEOLUX a svítidlo zajišťuje kdykoliv optimální kvalitu obrazu.

Výhody:

- Extrémně pevná konstrukce
- Nízká spotřeba energie
- Vysoký točivý moment
- Není vyžadována žádná údržba
- Vysoká účinnost
- Lze namontovat na různé typy průhledítek

Konstrukce a rozsah dodávky:

Pohon motoru se skládá ze stejnosměrného motoru 1 s přímou přírubou 2 a speciální spojky 3, pomocí které je lišta stěrače poháněna.

Provozní podmínky:

- Je povolen pro nebezpečné zóny 1 a 2, stejně jako 21 a 22
- Pro okolní teploty od -20 °C do +40 °C
- Provozní tlak jednotky průhledítka/ WDE: Záleží na rozměrech průhledítkového skla se středovým otvorem.

Ochrana:

Kostra motoru a přívod: IP 68
Hřídel motoru: IP 54 to EN 60529

Technické údaje:

EC přezkoušení typu: PTB 03 ATEX 1131
Jmenovité napětí: 24 V DC
Typ ochrany proti vznícení (motor a převodovka): EEx d IIC T6 CE IIC GD 80 °C
Skupina výbušnosti: IIC
Teplotní třída: T6
Napájení: Přívodní kabel 5 x 0,5 mm², délka 1,5 m
Směr otáčení: Ve směru hodinových ručiček nebo v obráceném směru
Hmotnost: cca 1,1 kg