

# PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PRŮHLEDÍTKA



**Sklo do průhledítek**  
typ: DIN 7080 a DIN 8902

**Specifikace:**

- Sklo je tvrzené tepelným zpracováním
- Těsnící a průhledové části jsou leštěné



**Stěrač typ: W / WD**

**Specifikace:**

- Lopatka stěrače: PTFE nebo silikonová pryž
- Mechanické části: nerezová ocel
- Stěrače jsou upevněny ve skle



**Stěrač typ: WS**

**Specifikace:**

- Lišta stěrače : PTFE nebo silikon
- Těsnění : PTFE
- Max. tlak: 16 bar



**Ostříkovací jednotka typ: SV**

**Specifikace:**

- Všechny části ve styku : nerez
- Těsnění : PTFE
- DN průhledítka dle DIN 28120



**Ostříkovací jednotka typ: SVS**

**Specifikace:**

- Všechny části ve styku : nerez
- Těsnění : PTFE
- Použití: pro čištění vnitřní strany skla průhledítka



**Stěrače pro přírubová průhledítka typ: W / WD / WDT / WR / WDR**

**Specifikace:**

- Maximální tlak uvnitř nádoby: 2–6 barů
- Materiál: nerezová ocel



**Stěrač průhledítka typ: WDP**

**Specifikace:**

- Jednoduchá instalace
- Snadno nastavitelná rychlost
- Masivní design
- Minimální údržba



**Pohon elektromotoru typ: WDE**

**Specifikace:**

- Extrémně pevná konstrukce
- Nízká spotřeba energie
- Vysoký točivý moment
- Vysoká účinnost



**Kamerový systém typ: miniZoom**

**Specifikace:**

- Pro oblasti s nebezpečím výbuchu
- Použití v prachových oblastech



**Kamerový systém typ: niteZoom**

**Specifikace:**

- Pro oblasti s nebezpečím výbuchu
- Použití v prachových oblastech



**Kamerový systém typ: Varío**

**Specifikace:**

- Pro oblasti s nebezpečím výbuchu
- Použití v prachových oblastech