



## Ostříkovací jednotka typ: SV

Ostříkovací jednotka  
pro průhledítko DIN 28120



Ostříkovací jednotka, typ SV 4, zabudovaná do průhledítka dle DIN 28 120, DN 125, PN 6

### Použití:

- ostříkovací jednotka VETRULOX®, série SV, může být použita pro čištění vnitřní strany skla průhledítka pomocí přerušovaného, nepřetržitého nebo automaticky kontrolovaného ostříkování. Tato jednotka je vhodná jak pro nevýbušné, tak pro výbušné prostředí, pro všechny standardy průhledítek a může být použita jak pro tlakové nádoby, tak pro nádoby s vakuem.

### Upevnění:

- je vyrobeno pomocí zašroubované připojovací části do přivařovací příruby, zajišťující tlakovou těsnost a skrz díru s vřtí ve vrchní přírubě.

### Pracovní podmínky:

- shodují se s podmínkami průhledítka

### Materiály:

- všechny části ve styku : nerez
- těsnění : PTFE

### Možné kombinace:

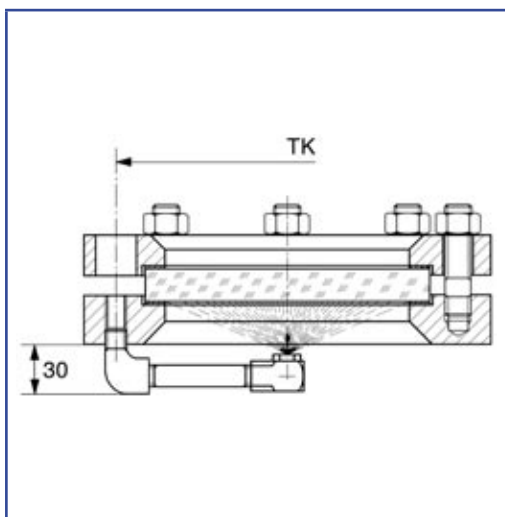
- ostříkovací jednotka může být použita v kombinaci se stěračem VETROLUX® série W/WD nebo WS, spolu s osvětlením série CHEMLUX®, EdelLUX®, fibroLUX®, miniLUX® nebo metaLUX®, bez omezení.

### Připojení:

- připojení je vyrobeno pomocí vyvrtané díry do přivařovací příruby G1/4". Vyvrtání díry o průměru 25 mm ve vrchní přírubě je také nezbytné.

### Poznámky:

- záleží na provozních podmínkách, zda by měl být zabudován zpětný ventil do napájecí trubky.
- v případě, že je ostříkovací jednotka objednána v kompletu s průhledítkem, všechny nezbytné požadované části jsou součástí dodávky.



Ostříkovací jednotka zabudovaná do průhledítka dle DIN 28 120

Typ	SV1	SV2	SV3	SV4	SV5	SV6
DN průhledítka dle DIN 28120	50	80	100	125	150	200
Průměr kružnice TK pro vrtání připojení (mm)	132	160	186	210	240	295

### Příklad objednávky:

- ostříkovací jednotka pro průhledítko dle DIN 28 120, DN 150: 1 ks SV 5

### Důležité:

je-li ostříkovací jednotka objednána spolu s průhledítkem, potřebujeme znát pro objednávku následující informace: 1) jmenovitý průměr(DN) 2) jmenovitý tlak (PN) průhledítka 3) materiál pro přivařovací a vrchní přírubu 4) materiál těsnění na straně produktu a těsnění vrchní příruby 5) materiál skla (borosilikát / křemičitan sodný) a 6) materiál pro šrouby a matice.