

## PRŮHLEDÍTKA II.

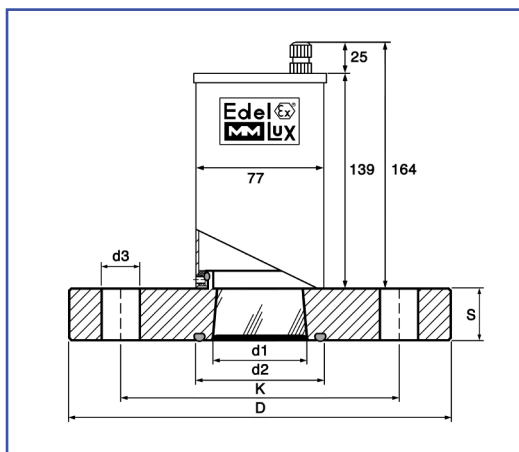


### Průhledítka s osvětlením typ: EdelEx STERI-LINE

Pro osvětlení průhledítek z nerezových ocelí



Průhledítkové svícení typ: EdelExSteri Line 20 dh, 24V, 20 W, Ex d IIC T4 Gb, Ex t IIIC T130 °C Db IP67, Ex II 2 G + D, Upevněno na přírubě průhledítka



Rozměry s přidělaným světlem

#### Použití:

- Pro montáž na průhledítkovou přírubu
- Pro příruby dle DIN 28117 nebo podobné
- Krkové příruby s rovnou plochou
- Pro osvětlení malých nádrží a nádob, také pro sterilní a aseptické prostředí, jako ve farmcii, biotechnologii a potravinářství.

#### Důležité:

- Pouze pro montáž s přírubami s hladkým povrchem. Doporučujeme použít pružinové podložky, 2 ks do každého otvoru pro upevnění.

#### Výhody:

- Velmi jasné osvětlení bez oslnění
- Velmi malé rozměry
- Aseptické provedení
- Vysoká bezpečnost
- Jednoduchá instalace
- Vhodné pro CIP a SIP čištění

Označení	EdelEx 5 dh	EdelEx 10 dh	EdelEx 20 dh	EdelEx d LED	EdelEx d PowerLED
Výkon (W)	5	10	20	2	7
Napětí (V)	24, 36, 42, 115, 230, 240 V AC s integrovaným transformátorem 12 V AC / DC bez integrovaného transformátoru		12 / 24 V AC / DC s integrovaným transformátorem	24 V AC / DC	24 V AC / DC 230-240 V AC
Osvětlení	Halogenové			LED	
Pouzdro	Nerezové				
Stupeň ochrany	IP 65				IP 65 / 67
	těsnost proti prachu a spršce vody dle EN 60529 / DIN VDE 0470 část 1				
Ochrana proti vznícení typ EN 60079-0 / 60079-1 / 60079-28 <sup>1)</sup> / 60079-31	Ex d IIC Gb Ex t IIIC Db			Ex d op is IIC Gb Ex tb IIIC Db	
Skupina výbuchu	IIC / IIIC				
Třída teploty G / D <sup>2)</sup>	T6 / T80 °C	T4 / T130 °C		T6 / T80 °C	
ATEX	Ex II 2 G + D				

<sup>1)</sup> Pouze pro typ EdelEx d PowerLED <sup>2)</sup> T<sub>a</sub> = -20 °C / +40 °C (T<sub>a</sub> až do +60 °C na vyžádání)  
Více informací naleznete také v prospektu EdelEx 5 dh / 10 dh / 20 dh a EdelEx d LED / PowerLED

#### Kovové průhledítka:

- TÜV schváleno dle normy pro tlakové nádoby (pro materiál duplex nerezová ocel 1.4462)
- Testováno dle: DGRL 97 / 23 / EG, AD 2000 normy, DIN 7079-1 květen 1999
- Materiály podle specifikací VdTÜV a dle norem DIN / EN
- Kvalita skla: Borosilikátové sklo podle DIN 7080
- Certifikáty podle DIN EN 10204 mohou být dodány za příplatek
- Tlak: -1 až 10 / 16 bar
- Teploty: Materiály: 1.4462: -30 °C až +280 °C  
2.4602 / 2.4610: -60 °C až +300 °C

DN*	PN	D	K	S	d1	d2	d3	Počet otvorů	O-kroužek**	Pružinové podložky**
50	16	165	125	21	38	66	18	4	58,74 x 3,53	31,5/16,3x1,25
65	16	185	145	23	38	86	18	4	78,97 x 3,53	31,5/16,3x1,25

\* Větší jmenovité průměry na vyžádání

\*\* V naší dodávce není obsaženo