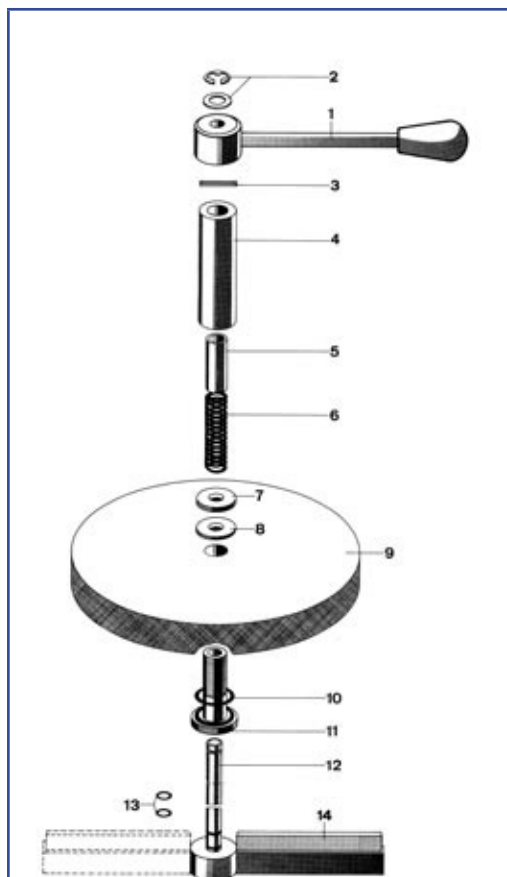




Stěrač typ: W / WD

Stěrač
pro průhledítková skla



Konstrukce:

- 1 rukojeť
- 2 pojistný kroužek
- 3 fixační kolík
- 4 distanční část
- 5 vložka
- 6 tažná pružina
- 7 pérová podložka
- 8 těsnění
- 9 sklo
- 10 O-kroužek
- 11 fixační objímka
- 12 držák lišty stěrače
- 13 O-kroužky pro držák
- 14 lišta stěrače

Použití:

- Stěrače série W/WD jsou zabudovány do průhledítka dle DIN 28 120 nebo podobných, popřípadě do průhledítek dle DIN 11 851 k odstranění nánosů, prachu a nečistot z vnitřní strany skla průhledítka, způsobené například krystalizací uvnitř nádoby.
- Stěrače jsou upevněny ve skle se středovou dírou o průměru 10.5 mm.

Materiály:

standardní verze:

- lopatka stěrače: PTFE nebo silikonová pryž
- mechanické části: nerezová ocel
- sklo: křemičitan sodný dle DIN 8902
borokřemičitan dle DIN 7080
macrolon na přání

Provozní podmínky:

- 1. maximální tlak uvnitř nádoby:
1,5 až 6 bar, záleží na průměru skla (více viz. tabulka na další straně)
- 2. vakuum
- 3. maximální teploty:
180 °C s lopatkou stěrače ze silikonu
200 °C s lopatkou stěrače z PTFE
- vyšší tlaky na požádání

Možné kombinace:

průhledítko dle DIN 28 120:

- s oštrikovací jednotkou série SV/SVS
- od DN 50:
s osvětlením série fibroLUX®
- od DN 80:
s osvětlením miniLUX® série KVL / KVLR / BKVLR
s osvětlením metaLUX® série HL
- od DN 100:
s osvětlením CHEMLUX® série F(L)KEL / (L)KEL / KL
s osvětlením EdelLUX® série EdelEx
s osvětlením miniLUX® série KLR

průhledítko podobné DIN 11 851:

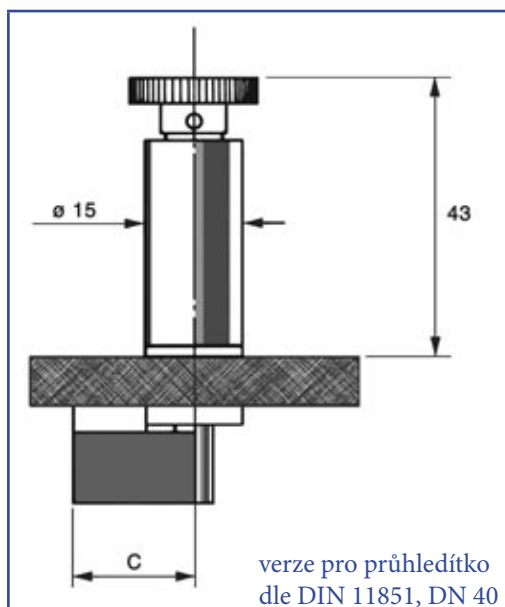
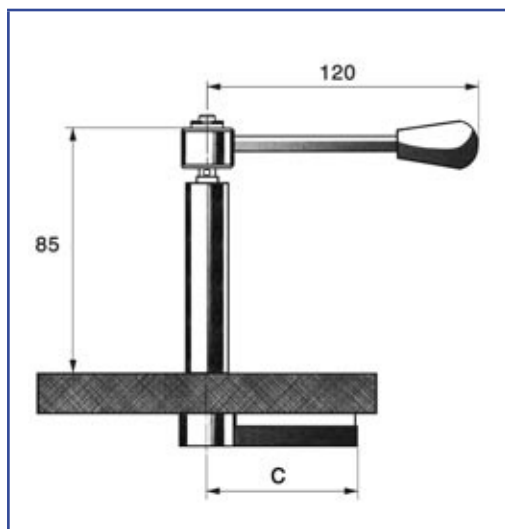
- od DN 65:
s osvětlením metaLUX® série HLM
s osvětlením fibroLUX®
- od DN 100
s osvětlením metaLUX® série HLMR
- od DN 125:
s osvětlením miniLUX® série KVL / KVLR / BKVLR

Označení:

- verze s jednou lopatkou : typ W
- verze s oboustrannou lopatkou: typ WD

Na přání:

- ovládání otočným kolečkem namísto rukojeti
- sklo se středovou dírou a stěrač mohou být objednány zvlášť
- v případě objednání kompletu, jsou smontovány jednotlivé součásti již v závodě
- stěrače pro průhledítko dle DIN 11 851, DN 40 jsou dostupné pouze s ovládacím kolečkem



Použití:

- Stěrače série W/WD jsou zabudovány do průhledítka dle DIN 28 120 nebo podobná:

DN	Volný průzor (mm)	Délka lopatky stěrače (mm)	Rozměry skla (průměr x síla) (mm)	C	Maximální tlak (bar)
50	80	26	100 x 15	38	6
80	100	36	125 x 15	48	4,5
100	125	48	150 x 15	60	3
125	150	61	175 x 15	73	2
150	175	73	200 x 15	85	1,5
200	225	98	250 x 15 ¹⁾ 250 x 19 ²⁾	110	1,5

¹⁾ sklo dle DIN 8902

²⁾ sklo dle DIN 7080

- Speciální rozměry na přání. (až do DN 400)

- Následující tabulka je platná pro průhledítka VETROLUX® dle DIN 11 851 nebo podobná.

DN	Volný průzor (mm)	Délka lopatky stěrače (mm)	Rozměry skla (průměr x síla) (mm)	C	Maximální tlak (bar)
40	40	11	51 x 7,5	18	3
65	65	18	84 x 10	30	4
80	80	26	99 x 15	38	6
100	100	36	114 x 15	48	5
125	125	48	147 x 15	60	3
150	150	61	175 x 15	73	2

- Speciální rozměry na přání.

Přejete si více informací o naší řadě pro použití ve výbušném a nevýbušném prostředí, o naší řadě průhledítek dle DIN 28 120/28 121, nebo průhledítek dle DIN 11 851, obdélníkových a oválných nebo o potrubních průhledítkách, středově nebo ze strany ovládaných stěrkách, odklápěcích průhledítkách, ostříkovacích zařízeních nebo o naší celkové řadě průhledítek a osvětlení typu VETROLUX? Zajímáte se o jiné typy, speciální verze nebo různé stupně ochrany? Jestliže ano, prosím kontaktujte naši firmu.