

# Scheibenwischer

mit biegsamer Welle, **druckbeständig** bis PN 16

# NORIS

## Bauform 195

### Verwendung:

Neben den bewährten Scheibenwischern der Bauform 190, liefern wir Scheibenwischer nach der Bauform 195 mit seitlicher Betätigung. Diese eignen sich vorzüglich zur Reinigung der Innenflächen von in Druck- oder Vakuumbehältern eingebauten Schauglasplatten.

### Betriebsbedingungen:

1. Druckfest bis 16 bar / 200°C
2. Vakuumfest.
3. Maximale Betriebstemperaturen richten sich nach Glas- und Wischblattwerkstoff.

### Einbau:

Der Einbau erfolgt mittels druck- und vakuumfester Durchführungen durch Block- und Deckflansch in Schauglasarmaturen der Nennweiten DN 100-200.

### Werkstoffe:

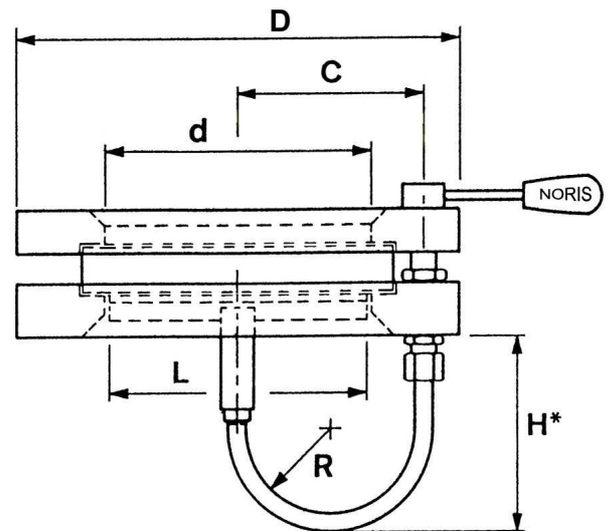
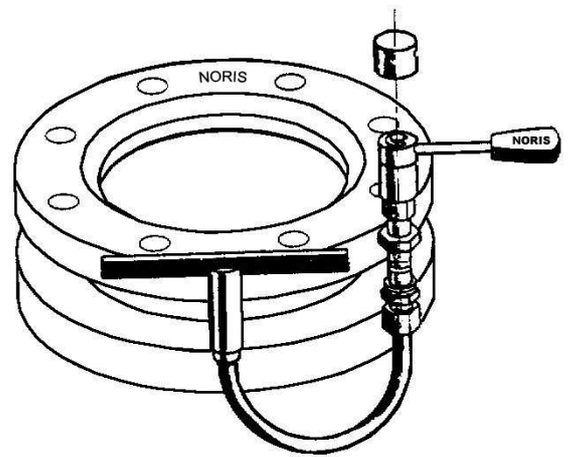
|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Wischerblatt    | PTFE oder Silikon                  |
| Wischermechanik | WN 1.4571 (medienberührende Teile) |

### Kombinierbarkeit:

- NORIS-Scheibenwischer können kombiniert werden mit
1. Schauglas-Leuchten verschiedener Baureihen
  2. NORIS-Sprühvorrichtung Bauform 198

### Lieferbar:

Einheit Schauglasarmatur mit montiertem Wischer oder als Bausatz zum nachträglichen Einbau in vorhandene Schauglasarmaturen.



### Abmessungen:

| DN  | d   | D   | C     | R    | H<br>max. | L   |
|-----|-----|-----|-------|------|-----------|-----|
| 100 | 125 | 220 | 93    | 36,5 | 110       | 120 |
| 125 | 150 | 250 | 105   | 42,5 | 110       | 148 |
| 150 | 175 | 285 | 120   | 50   | 130       | 172 |
| 200 | 225 | 340 | 147,5 | 64   | 130       | 222 |

Änderungen vorbehalten

# NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Puscherstrasse 3  
D-90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63  
Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: [Noris-Armaturen.de](http://Noris-Armaturen.de)  
E-Mail: [Noris@Noris-Armaturen.de](mailto:Noris@Noris-Armaturen.de)