

# Druckregelventil DN 200(185) K90

## Druckregelventil DN 200 (185) K90 zum Aufbau einer SÜLA Druckkaskade mit Absperrvorrichtung K90

Typ: DRV-200-K90

### Beschreibung:

Das Druckregelventil ist für den Aufbau einer Druckkaskade bei Sicherheits-Überdruck-Lüftungsanlagen bestimmt. Es trägt zur Sicherung der Spülluftmenge für Schleusen, Vorräume und Flure bei.

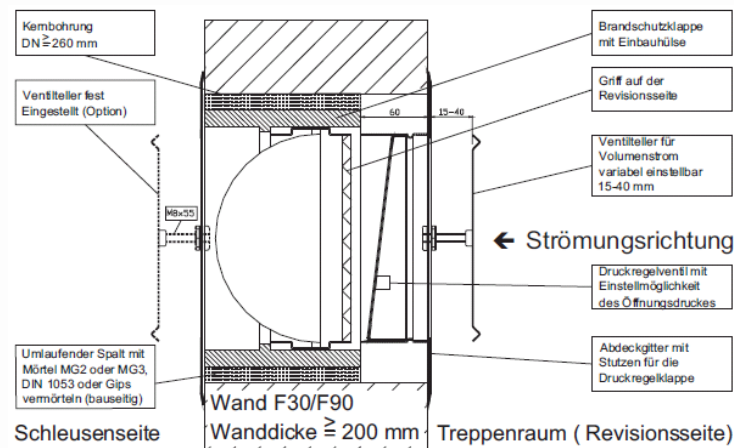
Der Einsatz von Druckregelventilen gewährleistet das leichtere Öffnen von Türen gegen den Überdruck. Weiterhin wird das sichere Schließen von selbstschließenden Türen unterstützt.



### Technische Daten:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Druckregelbereich:  | 15 ... 50 Pa                 |
| Luftvolumenstrom:   | 50 ... 350 m <sup>3</sup> /h |
| Benötigte Wandstärke:   | min. 210 mm                  |
| <small>(bei Leichtbauwänden beidseits bis zur Mindestwandstärke aufdoppeln)</small> |                              |
| benötigte Kernbohrung<br>(Massivwand)   | min. 260 mm                  |
| Benötigte Kernbohrung<br>(Leichtbauwand)  | min. 232 mm                  |
| Absperrvorrichtung  | Z -41.3-325                  |

### Aufbau:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2012