

DRUCKREGELVENTIL DN 200 OHNE HILFSENERGIE



Typ: DRV-200

Für den Aufbau einer Druckkaskade und zur Sicherung der Spülluftmenge

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 ohne Brandschutztrennung bei und verhindert das Rückströmen von Rauchgasen.

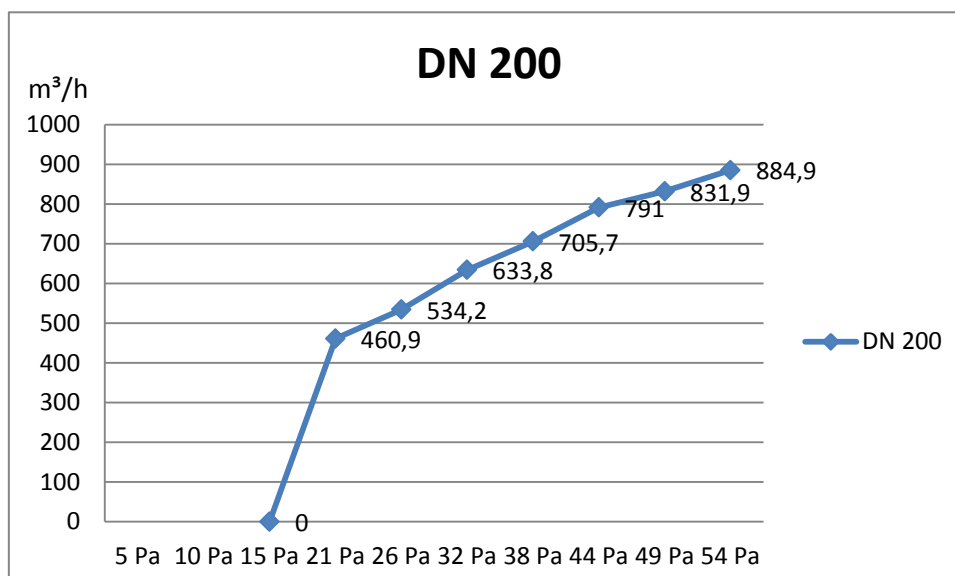
Der Einsatz von Druckregelventilen gewährleistet das leichtere Öffnen von Türen gegen den Überdruck. Weiterhin wird das sichere Schließen von selbstschließenden Türen unterstützt.



Technische Daten:

Volumenstrom max.:	350 m ³ /h
Zum Einschub in Bohrung/ Rohr Baulänge:	70 mm
Öffnungsdruck frei einstellbar	
Werkseitig voreingestellt:	30 Pa
Wandstärke:	min. 145 mm
Abdeckgitter lackiert:	ähnlich RAL 9010
Abdeckgitter Abmessungen (BxHxT):	320x320 mm

Diagramm:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018

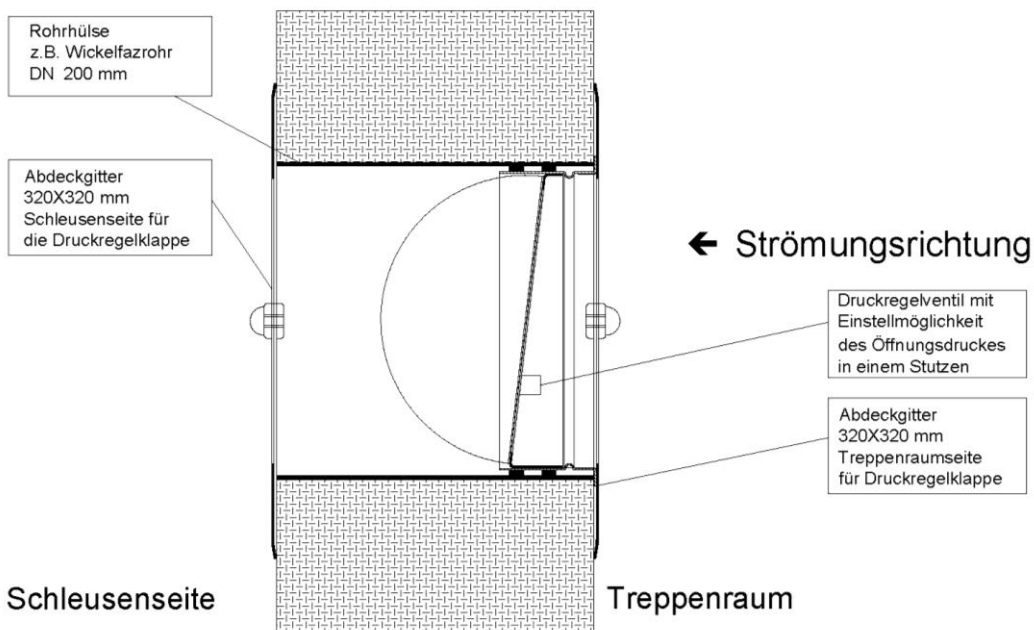
DRUCKREGELVENTIL DN 200 OHNE HILFSENERGIE



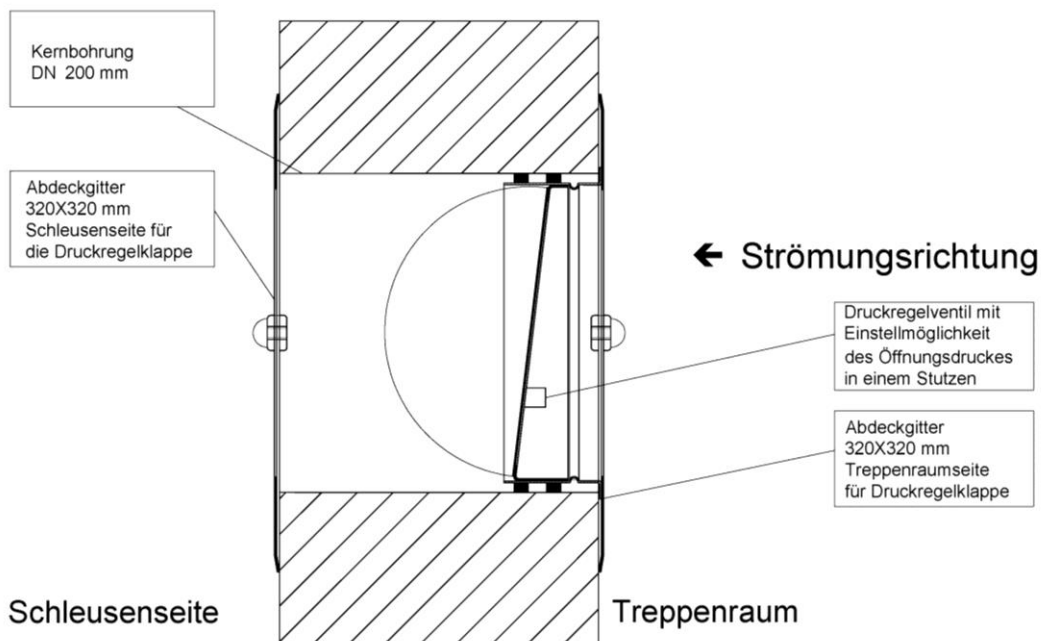
Typ: DRV-200

Einbauvarianten:

Einsatz in Leichtbauwand oder z.Bsp. Protonstein



Einsatz in Massivwand z.Bsp. Beton



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018