

DRUCKREGELVENTIL DN 200 K90 MIT ABSPERRVORRICHTUNG



Typ: DRV-200-K90

Druckregelventil DN 200 K90
Zum Aufbau einer SÜLA® - Druckkaskade
Mit Absperrvorrichtung K90

Beschreibung:

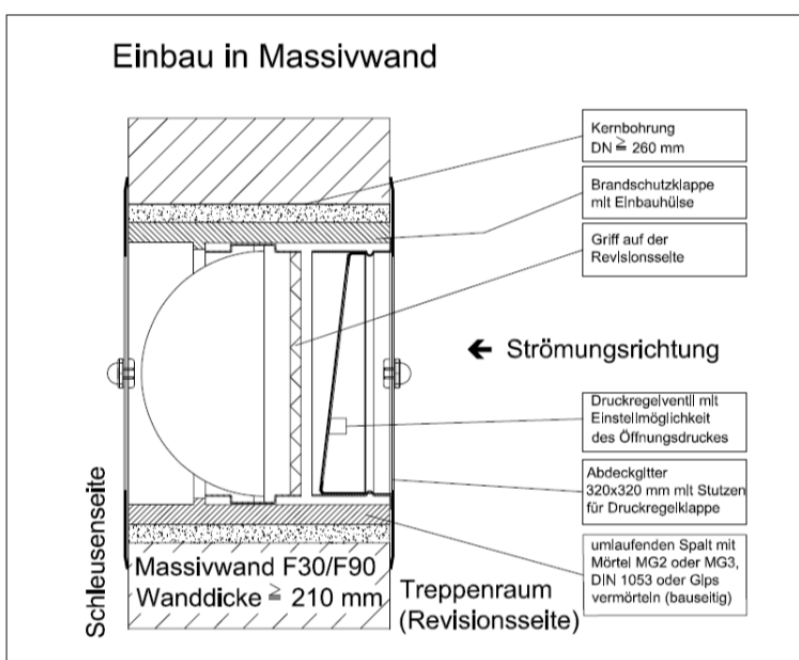
Das Druckregelventil mit rauchdichten Regelklappe ist für den Aufbau einer Druckkaskade bei Sicherheits-Überdruck-Lüftungsanlagen bestimmt. Die rauchdichte Regelklappe stellt eine unidirektionale Luftrichtung sicher. Es trägt zur Sicherung der Spülluftmenge für Schleusen, Vorräume und Flure bei. Der 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 ³ /h
Benötigte Wandstärke (bei Leichtbauwänden beidseits bis zur Mindestwandstärke aufdoppeln)	min. 210 mm
Benötigte Kernbohrung (Massivwand)	min. 260 mm
Benötigte Kernbohrung (Leichtbauwand)	min. 232 mm
Absperrvorrichtung	Z -41.3-325

Einbau in Massivwand:



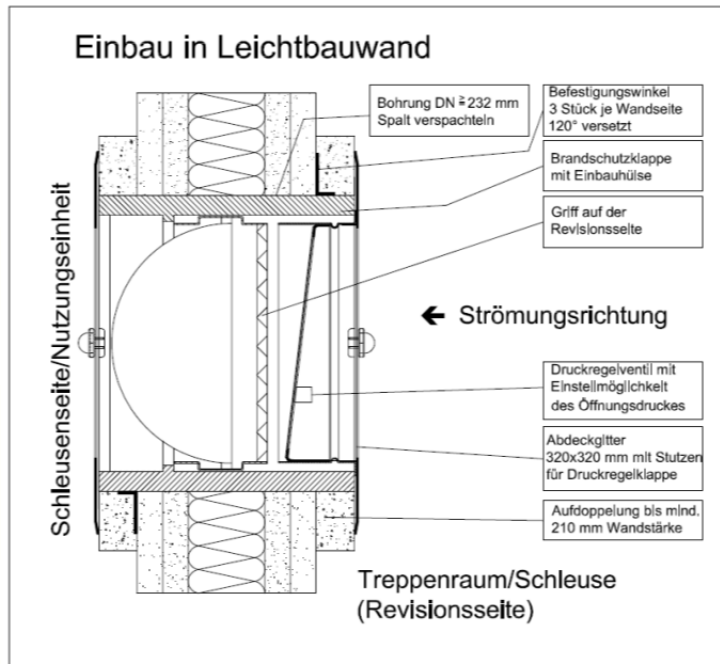
Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2016

DRUCKREGELVENTIL DN 200 K90 MIT ABSPERRVORRICHTUNG



Typ: DRV-200-K90

Einbau in Leichtbauwand:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2016