



## System 75 - Chemisch beständig (PP)

Komponente RoHS konform.

### Ausführung:

- Absaugarm für Wand- und Deckenmontage
- Reichweite 795 - 1.990 mm
- Empfohlene Luftmenge 80 bis 180 m³/h
- Rohrdurchmesser Ø75 mm
- Rohre aus chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Gelenke aus stoßfestem, chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Gelenkfarbe: weiß (-5) oder rot (-4)
- Wartungsfreie O-Ringe
- Integrierte Drosselklappe, die in offener Position aus dem Luftstrom ist, um die maximale Durchströmung zu gewährleisten
- Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (AISI 316L)
- Chemisch beständige Niete aus Polypropylen (PP) zur erhöhten Haltbarkeit selbst beim Einsatz im aggressiven Umfeld
- Schutzgitter (Zubehör) erhältlich für die Hauben zur Verhinderung des Einsaugens von Fremdkörpern
- Zerlegung ohne Werkzeug zwecks Reinigung



Links: [Druckverlustdiagramm](#), [Montage ohne Gasfeder](#), [Montage mit Gasfeder](#)  
[Anleitung zur Anwendung](#), [Übersicht zur Materialbeständigkeit](#)

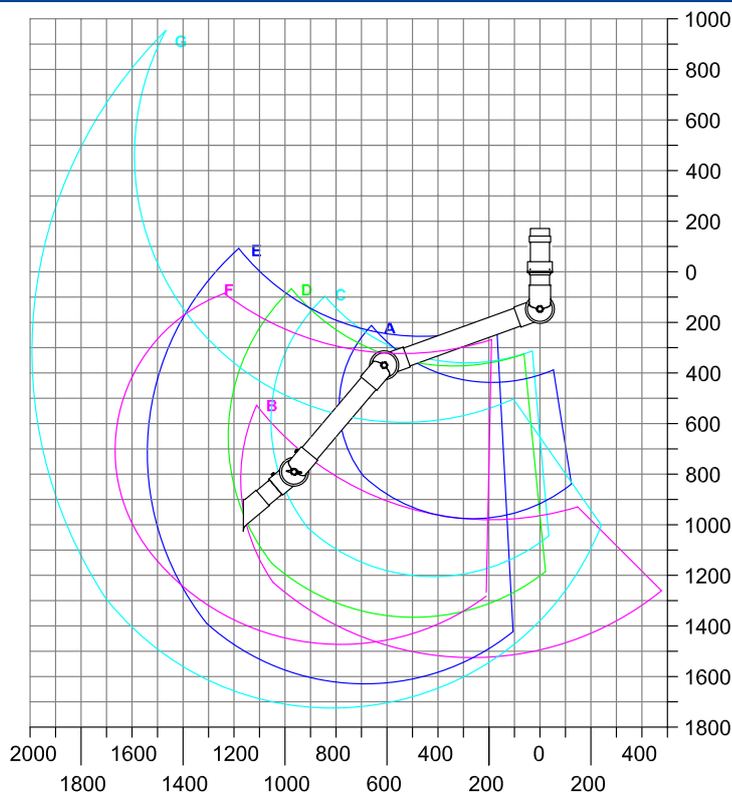
## Arbeitsgebiet

Wir empfehlen, daß die stationäre Arbeitsposition nicht im obersten oder im untersten Teil des Arbeitsgebiets platziert wird.

Alle Maße in mm

\* Mit 1 Gasfeder

\*\*Mit 2 Gasfedern



A: Model 75-3535-3-7-5  
B: Model 75-3590-3-7-5  
C: Model 75-5545-3-7-5  
D: Model 75-6555-3-7-5  
E: Model 75-9065-3-7-5  
F: Model 75-9065-3-22-7-5  
G: Model 75-9090-3-22-7-5\*\*

-7-5