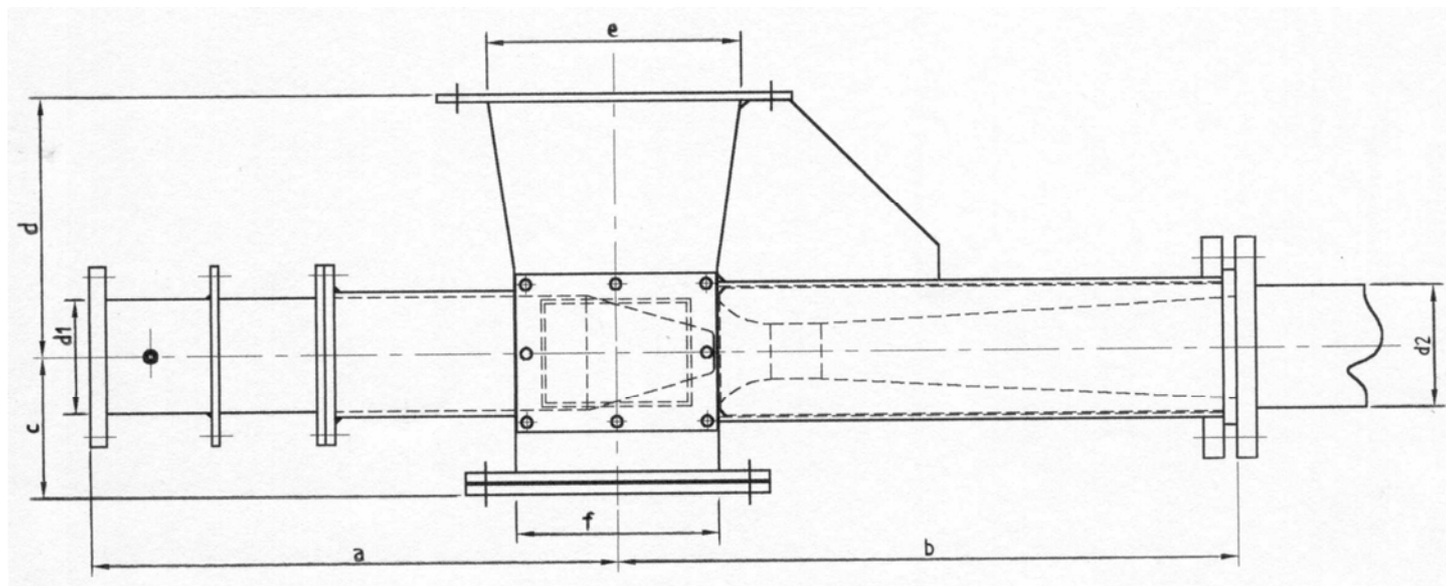




Maßblatt Mitteldruck Injektoren



Ca. Abmessungen Injektor Normreihe

d2	d1	a	b	c	d	e	f
DN50	60,3	331-450	399	110	200	200	160
DN65	60,3	275	396	111	200	200	160
DN80	88,9	400-530	486-515	140	260	250	200
DN100	114,3	400-495	596-605	140	260	250	200
DN125	139,7	475	746	160	300	300	250
DN150	139,7	475-698	871-883	160	300	300	250
DN175	193,7	575	1026	200	325	350	300
DN200	193,7	600	1171	225	450*	400	350

* hohe Version

Massangaben in mm

Die o.g. Abmessungen sind als beispielhafte cirka-Abmessungen zu sehen. Die verschiedenen Ausführungen sind auch abhängig vom Diffusor-Einsatz und der Befestigung; eine Anpassung erfolgt nach Ihren Angaben - ganz individuell.

Injektor-Anfragespezifikation

Für eine optimale und schnelle Bearbeitung Ihrer Anfrage füllen Sie bitte dieses Datenblatt möglichst vollständig aus. Lassen Sie Felder leer, zu denen Ihnen keine Informationen vorliegen.

Firma: _____
Anfrage-Nr.: _____
Projektbezeichnung: _____

Schüttgutdaten:

Produktbezeichnung: _____
mittlere Korngröße: _____ mm
maximale Korngröße: _____ mm
Schüttgewicht aufgelockert: _____ kg/m³
Schüttgewicht gerüttelt: _____ kg/m³
Fließfähigkeit (gut fließend, haftend, brückenbildend): _____
Abrasivität: _____
Feuchtigkeit (feucht, hygroskopisch, trocken): _____
Produkttemperatur: _____ °C

Bitte legen Sie eine Körnungsanalyse bei, falls eine solche vorliegt

Anlagendaten:

Förderleistung nominal: _____ kg/h
Förderleistung maximal: _____ kg/h
Förderanlage in Betrieb: _____ h/Tag
Förderanlage in Betrieb: _____ h/Jahr
gewünschter Regelbereich der Förderanlage: _____
Förderleitungslänge insgesamt: _____ m
davon vertikale Länge: _____ m
Anzahl Umlenkungen: _____ x 90°
Anzahl Umlenkungen: _____ x _____ °

Bitte legen Sie eine Aufstellungsskizze bei (auch Handskizze)

Schnittstellen:

Förderziel: _____
Gegendruck am Förderziel: _____ mbar(ü)
Dosierorgan vorhanden (ja/nein): _____
falls ja, Art des Dosierorgans / Hersteller: _____
Anschlußmaß: _____
Gebläse vorhanden (ja/nein): _____
falls ja, Hersteller: _____
Luftmenge im Ansaugzustand: _____ m³/h
Druckerhöhung im Gebläse: _____ mbar(ü)
installierte Leistung (Motor): _____ kW

Bemerkungen: _____

