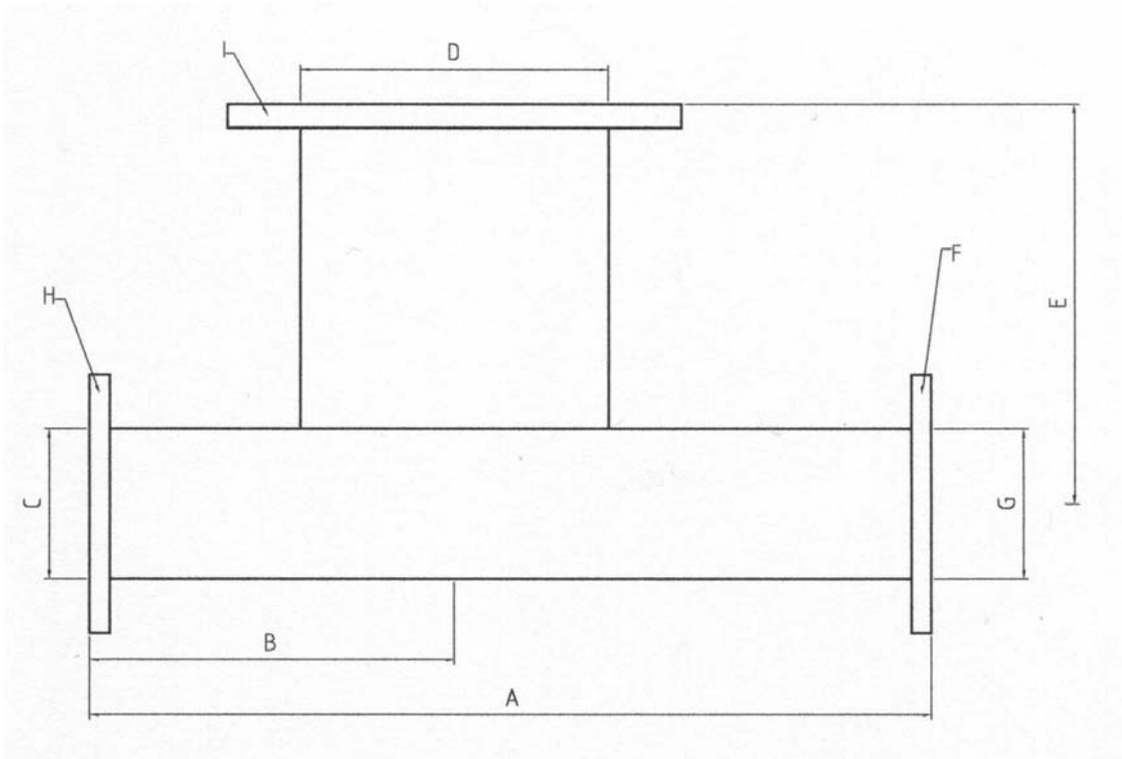




Niederdruck Injektoren: Bauformen und Varianten



DN	A	B	∅C	D	E	F	∅G	H	I
50	970		i54.5			180	i55.5		
65	920		i54.5			180	i69.7		
80	1070		i71.3			260	i80.9		
100	1120		i104.3			260	i100		
150									
200	1275		i155		319	340	DN200	DN150	DN300



Niederdruck Injektoren: Bauformen und Varianten

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:

Hansaring 25/27
D - 50670 Köln
Telefon: (+49) 221 - 7 12 41 33
Telefax: (+49) 221 - 7 12 41 55
E-Mail: info@enviro-engineering.de
Internet: www.enviro-engineering.de

KS-Engineering
Ingenieurbüro
Klaus Schneider



Niederdruck Injektoren: Bauformen und Varianten