



Tripel-Düsen werden zur Austragshilfe für Schüttgüter an Behältern, Silos und Fallrohren eingesetzt. Durch die spezielle Düsenkopf-Formgebung wird ein hoher Auflockerungsgrad erreicht.

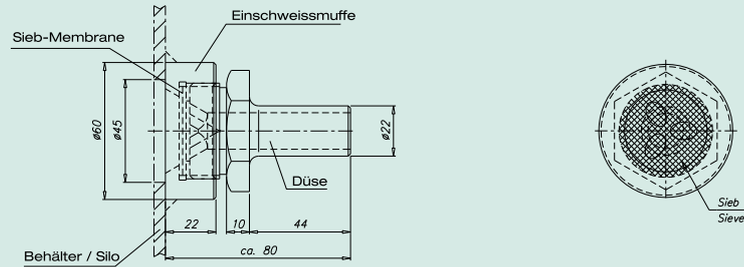
Tripel-Düse

Schüttguttechnik
Pneumatische und mechanische Förder-
technik, Silbertechnik

STAG AG
Industriestrasse 11
CH-7304 Maienfeld
Tel: +41 (0) 81 303 58 00
Fax: +41 (0) 81 303 58 99

www.stag.net
office@stag.net

Technische Daten



Silo	eingesetzte Stückzahl ¹⁾	Luftverbrauch pro Düse Nm ³⁾ / h ²⁾	Luftverbrauch effektiv Nm ³⁾ / h ³⁾
2400	12	8	4,8
2900	15	8	6,0
3200	18	8	7,2
3700	22	8	8,8
4000	24	8	9,6

¹⁾ bei 60°-Konus ²⁾ Betriebsfaktor 100% ³⁾ Betriebsfaktor 5%

Einsatzgebiet:

Tripel-Düsen eignen sich besonders für feines Pulver (mittlere Korngrößen ca. 20-500µm) das sich gut fluidisieren lässt, wie z.B. Zement, Kalk, Gips etc... Aber auch für andere Schüttgüter lassen sie sich einsetzen.

Konstruktionsmerkmale:

- einfach im Aufbau, einfache Montage
 - kann mit geringem Aufwand an bestehenden Anlagen nachgerüstet werden
 - von aussen zugänglich (Montage / Demontage / Service / Unterhalt)
 - Ausführung in Normal- und Chromstahl
 - grosse Wirkung bei geringem Luftverbrauch
 - preisgünstig
- Betriebsdruck 2-6bar(g)
 - max. Betriebstemperatur 250° C

STAG GmbH
Hauptstrasse 8
DE-66740 Saarlouis

Verkaufsniederlassung DE
82399 Raisting

www.stag.net
office@stag.net