



Kugelablassventil KAV-NW** für Trommelmühlen

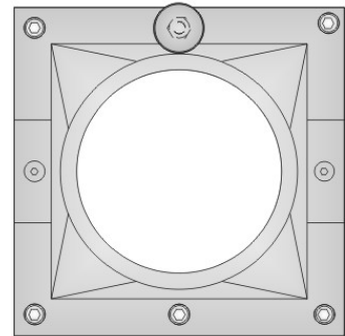
Anwendung

Entladen von Mahlkörpern aus Trommelmühlen zur Nassmahlung:

- Flachschieberventil in extrem flacher Bauweise
- passend zu allen Trommelmühlen A, G, T*, SxxNx
- Anbau über Standard-Verschlüsse der Mahltrommeln

Handhabung

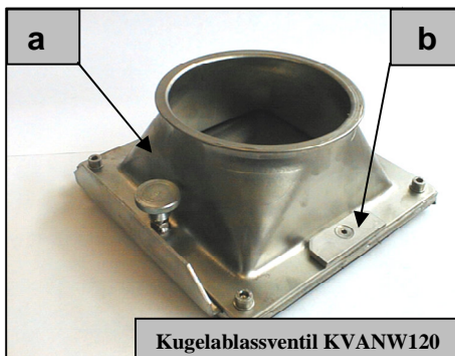
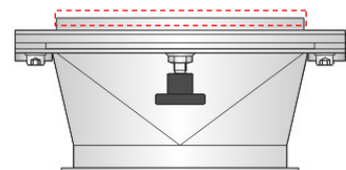
Der Anbau erfolgt in Stellung Füllloch Oben, die Trommel wird dann mit angebautem geschlossenen Ventil unter der Abdeckhaube in Stellung Füllloch Unten gefahren, die Klemmung der Schieberplatte gelöst und das Ventil geöffnet.



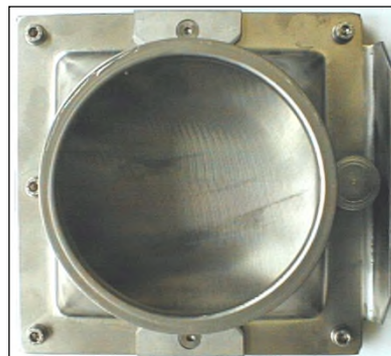
Abmessungen [mm]					
Baugrößen KAV- für Trommelgröße [l]	NW120	NW140	NW180	NW230	NW230V
Abmessung A x B	30-100	200-500	600-800	1000-4000	5000-10000
Gesamthöhe	160 x 160	180 x 180	220 x 220	Ø 270	Ø 270
Anbauhöhe	75	85	102	103	103
Ventilfläche D x E	69	79	94	95	95
Schieberbreite	120 x 120	140 x 140	180 x 180	180 x 180	180 x 180
Rohranschluss	129	149	189	189	189
Werkstoff	DN100 DN120 DN150 DN150 DN150 Nirosta 1.4301				

Kugelablassventil KAV-NW120

Zentrierung für Trommel-Füllloch



a = Klemmung Schieberplatte
b = Verstärkung für Ansatz Trommelverschluss



Optionen

Kundenspezifische Abmessungen für Mühlen anderer Hersteller auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten