

Kugelablassventil KAV-NW für Trommelmühlen

Anwendung

Entladen von Mahlkörpern aus Trommelnassmühlen

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

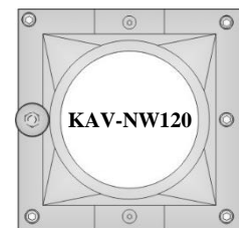
Handhabung

Anbau KAV-Ventil an die Mühlentrommel erfolgt in Stellung Füllloch Oben. Die Trommel wird dann mit geschlossenen KAV-Ventil unter der Abdeckhaube in Stellung Füllloch Unten gefahren. Kugelleitung oder Behälter an Ventil anschließen, Klemmung der Schieberplatte lösen, Schieber Stück für Stück öffnen und Mahlkugeln entnehmen.

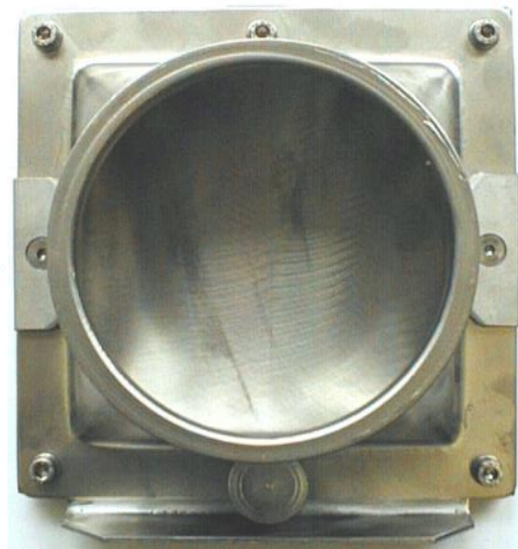
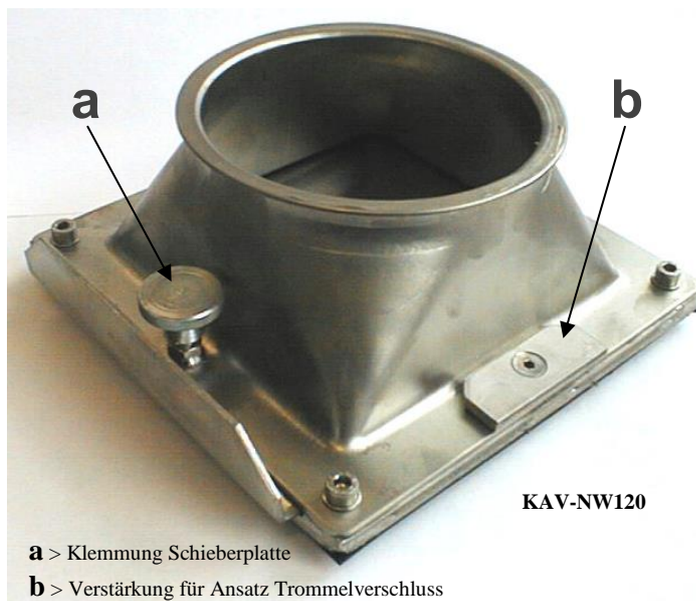
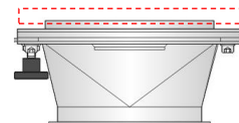


Abmessungen [mm]

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



Zentrierung für
 Trommel-Füllloch



Technische Änderungen vorbehalten