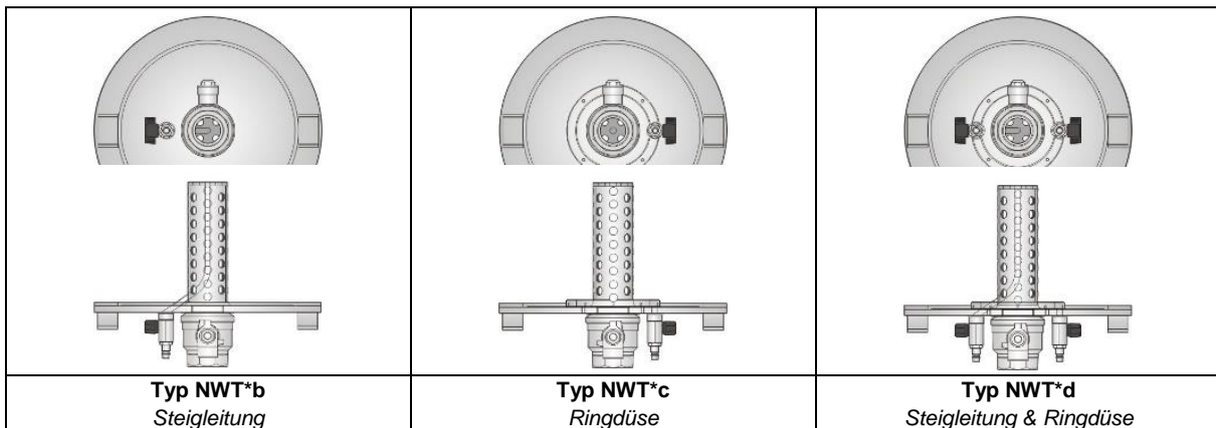


Ablasseiher NWT für Topfmöhlen

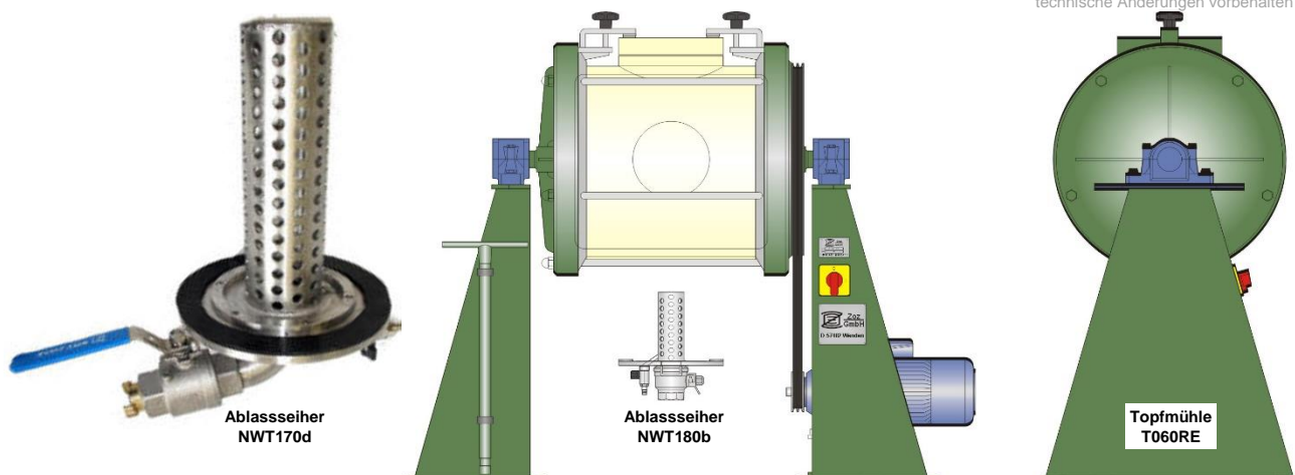
Anwendung

Entleeren von Trommel-Topfmöhlen nach der Nassmahlung

- Steigleitung mit Hilfsventil (Typen b und d) am Seiher kann das am Porzellantopf fehlende Belüftungsventil ersetzen;
- Ringdüse mit Hilfsventil (Typen c und d) am Seiher für ringförmige Gaseinleitung;
- Steigleitung und Ringdüse (Typ d) erlauben Abstimmung der ringförmigen Gaseinleitung zur Gesamteinleitung.



Vorteile	Abmessungen				für alle Baugrößen		
	Baugröße	für Porzellantopf [l]	Durchgang Lanze*	Gewicht	Hauptventil	G 1½	alle Typen
<ul style="list-style-type: none"> • Belüftung und/oder Druckbeaufschlagung des Mahlraumes; • unterbrechungsfreie Entleerung; • schnelle Entladung von hochviskosen und/oder thixotropen Schlickern. 	NWT170	40, 100	51 cm ²	6 kg	Hilfsventile	G ¾	Schlauch 9x12
	NWT180	30, 60, 90, 115, 150, 235	51 cm ²	6 kg	Durchgang Steigleitung	0.3 cm ²	Typ b + d
	NWT200	200, 250, 400	80 cm ²	6.5 kg	Durchgang Ringdüse	0.7 cm ²	Typ c + d
	NWT270	630, 1000	80 cm ²	7.5 kg	Werkstoff	1.4301/Ms	



Zubehör/Optionen	Sicherheitshinweis, Typen b, c und d
<ul style="list-style-type: none"> • Steckschlüssel für Hauptventil; • Halterung für Steckschlüssel (Satz); • Steckkupplung für Hilfsventil mit Schlauchanschluss; • Beschichtung Seiher - Keramik, PTFE, Gummi, Kunststoff. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Der maximal zulässige Betriebsdruck der Mühltrommel darf nicht überschritten werden ! • in die Gaszuleitung entsprechendes Sicherheitsventil einsetzen; • wenn möglich ist am Behälter ein Überdruckventil anzuschließen.