

AbK Bodenablasskugelhahn

Die Lösung für sumpf- und rückstandsfreies Entleeren

Restmengen, Ablagerungen und Leckagen sind in sensiblen Prozessen nicht nur ärgerlich, sondern kosten Zeit und Geld. Genau dafür hat AMG-Pesch den AbK Bodenablasskugelhahn BI-11 entwickelt: Direkt am Behälterblockflansch montiert, sorgt er für eine nahezu vollständige Entleerung, bündiges Abschließen mit dem Behälterboden, minimierte Ablagerungen und dank angefedertem Hochleistungs-Dichtsysteem für maximale Standzeiten und zuverlässige Dichtheit – auch bei wechselnden Bedingungen. **Sicher, effizient, langlebig.**

Warum unser Bodenablasskugelhahn die bessere Wahl ist:

Rückstandsfreie Entleerung

- Vollständige Entleerung ohne Produktverluste
- Weniger Reinigungsaufwand, mehr Effizienz

Maximale Prozesssicherheit

- Zuverlässige Abdichtung auch bei anspruchsvollen Medien
- Robustes Design für langfristige Betriebssicherheit

Kompakte & direkte Montage

- Flanschmontage direkt am Behälterboden
- Platzsparend und einfach nachzurüsten

Zuverlässig unter Extrembedingungen

- Geeignet für hohe Drücke und Temperaturen
- Automatisierbar für nahtlose Systemeinbindung



AMG-PESCH



an **ERIKS** company

Produkt-Highlights auf einen Blick

- Sumpffreier Einbau in Behälter (nach DIN 28117/28140)
- Blockflanschabdichtung mittels O-Ring und/ oder Flachdichtung
- Edelstahl-Konstruktion (Gehäuse, Kugel, Spindel)
- Zweiteilige Ausführung mit vollem Durchgang
- Schwimmende Kugel für sichere Abdichtung
- Antistatische, ausblassichere Schaltwelle
- Angefedertes Dichtsystem
- Schaltwellenabdichtung gem. ISO 15848
- Nach DGRL 2014/68/EU
- Made in Germany

Technische Daten

Nennweite	DN80/50 - DN400/250
Druckstufen	bis PN63 / class 300
Betriebstemperatur	- 40 °C bis + 200 °C
Anschluss	Flansche nach EN1092-1 / ASME B16.5
Automatisierung	Top-Flansch gem. DIN EN ISO 5211
Verschiedene Dichtsysteme möglich	z.B. TFM1600; PEEK; metallisch
Andere Nennweiten / Druckstufen und Sonderausführungen auf Anfrage	

Wir unterstützen Sie

Haben Sie ein spezifisches Anliegen oder wünschen eine Beratung?
Wir sind gerne für Sie da! Nehmen Sie Kontakt mit unseren Spezialisten auf.

www.amg-pesch.com



AMG-**PESCH**



an **ERIKS** company

Qualität ist unser Antrieb