

Ablassventile und Ablasshahnen von Karcoma



Ablassventile und Ablasshahnen werden an allen Arten von Tanks und Behältern für Hilfs-, Betriebs- und Wirkstoffe eingesetzt, weit verbreitet beispielsweise zum Ablassen von Kühlflüssigkeiten im Nutzfahrzeugbereich. Hauptunterscheidungsmerkmale zwischen Ablassventilen und Ablasshahnen sind die Funktionsweise beim Schließen und die Durchflussrichtung.

Für die Herstellung werden überwiegend Messingwerkstoffe verwendet.

Die Entwicklung von kundenspezifischen Ausführungen ist jederzeit möglich, etwa wenn besondere Anforderungen an Anschlussgewinde, Art der Betätigung oder den Werkstoff bestehen.

Ablassventile (ähnlich DIN 71401)

Funktionsweise: Abdichtung mittels Gewindespindel
Durchflussrichtung um 90° abgewinkelt

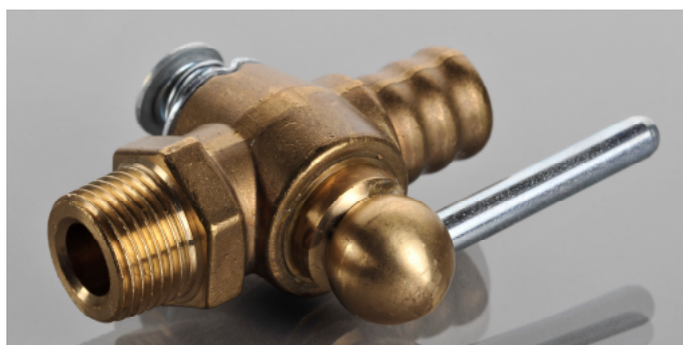


Ab Lager verfügbar sind folgende Standard-Ausführungen:

- Art. 30-0352: Anschlussgewinde M14x1,5 keg., Durchfluss Ø7, Werkstoff Messing
- Art. 30-0627: Anschlussgewinde G1/4" keg., Durchfluss Ø7, Werkstoff Messing
- Art. 30-0354: Anschlussgewinde M18x1,5 keg., Durchfluss Ø10, Werkstoff Messing

Ablasshahnen (ähnlich DIN 71401)

Funktionsweise: Abdichtung durch Dichtkegel
Durchflussrichtung gerade.



Ab Lager verfügbare Standard-Ausführungen:

- Art. 30-1272: Anschlussgewinde M14x1,5 keg., Durchfluss Ø7, Werkstoff Messing
- Art. 30-0340: Anschlussgewinde M18x1,5 keg., Durchfluss Ø10, Werkstoff Messing