

Hilversum, 27.05.2025

Werksfreigabe Apollo FullFlow Edelstahl Kugelhähne

Hiermit bestätigen wir, dass die in unserem Werk hergestellten Kugelhähne den aktuellen technischen Spezifikationen und Qualitätsanforderungen entsprechen und für einen Betriebsdruck von bis zu 16 bar (PN 16) geeignet sind.

Produktbezeichnung: Apollo FullFlow Edelstahl Kugelhahn

Modellnummern: AP20100G, AP20100L, AP20100T, AP20101G, AP20101L, AP20101T, AP21000G, AP21000L, AP21000T, AP21001G, AP21001L, AP21001T, AP21400L, AP21400T und AP21401L

Material: Edelstahl 316L (1.4404)

Druckfestigkeit: Bis zu 16 bar (PN 16) bei max. 135 °C

Diese Werksfreigabe gilt unter der Voraussetzung, dass die Apollo FullFlow Edelstahl-Kugelhähne entsprechend den vorgesehenen Einsatzbedingungen installiert werden. Für eine optimale Funktion und Dichtheit der Apollo FullFlow Edelstahl Kugelhähne ist eine fachgerechte Montage nach den allgemein anerkannten technischen Regeln erforderlich. Bei der Montage sind die Montage- sowie Verarbeitungshinweise unbedingt zu beachten. Es dürfen nur gewartete Presswerkzeuge, Pressbacken und -schlingen gemäß den Aalberts integrated piping systems Kompatibilitätsvorgaben verwendet werden <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl/>.

Mit freundlichen Grüßen,



Felix Hakkeling
Produktmanager