

Produktblatt

Kugelhahn, HH, 3/4"-Hebel

Marke: VERHAL

Artikelnummer: EDM 01388



Das 3/4"-HH-Hebelkugelventil verfügt über HH-Gasgewindeanschlüsse. Es besteht aus einem PTFE-Kugelsitz, einer verchromten Messingkugel, einem Messingkörper und -spindel sowie einer PTFE-Dichtung und einer Messing-Endkappe. Der Hebel ist aus verchromtem Stahl und die Mutter aus vernickeltem Stahl gefertigt, was Langlebigkeit und Stabilität im Einsatz gewährleistet. Ideal für Sanitär- und Fluidtechnik.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Das 3/4"-Hebel-Kugelventil (HH) ist eine unverzichtbare Komponente für Rohrleitungssysteme, die eine präzise Steuerung des Flüssigkeits- und Gasdurchflusses erfordern. Dank der HH-Gasgewindeanschlüsse gewährleistet dieses Ventil eine sichere und effiziente Verbindung. Seine robuste Konstruktion umfasst ein Messinggehäuse, das für Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit sorgt, während die verchromte Messingkugel eine dichte Abdichtung und einen reibungslosen Betrieb gewährleistet. Der Kugelsitz besteht aus PTFE, einem Material, das für seine hervorragende chemische und thermische Beständigkeit bekannt ist und die Lebensdauer des Produkts verlängert. Der verchromte Stahlhebel ermöglicht eine einfache und komfortable Bedienung und erleichtert das Öffnen und Schließen. Zusätzlich verstärkt die vernickelte Stahlmutter die strukturelle Integrität des Ventils und gewährleistet optimale Leistung in einer Vielzahl von Anwendungen. Stahl

Sitz:PTFE**Kugeln:**Verchromtes Messing**Körper:**Messing**Spindel:**Messing**Dichtung:**PTFE**Verschluss:**Messing

Eigenschaften

AN	8436048510386
Material	Latón, acero cromado y acero niquelado
Maßnahmen	Palanca 3/4"
Referenz	EDM 01388
Gewinde	3/4"

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

Bei Fragen wenden Sie sich an unser [Support-Team](#)

Dieses Dokument wurde heruntergeladen am 13. September 2026