Bedienungsanleitung

3-Wege-Kugelhähne Medienanschluss unten

Einführung

Die 3-Wege-Kugelhähne, Medienanschluss unten, bieten neue Lösungen und Vorteile:

- Die dreifache Dichtung der Spindel gewährleistet eine signifikante Langlebigkeit (selbst bei extremen Betriebsbedingen).
- Die innovativen Konturen der (patentierten) Kugeldichtungen gewährleisten eine einfache Handhabung und eine dauerhafte, sichere Abdichtung.
- Nuten am Spindeloberteil zeigen deutlich die Position der Bohrungen (und somit jederzeit die Durchflussrichtung) in der Kugel an (siehe Abb. 2).
- Die Befestigungsplatte des Stellantriebes ist gemäß der Norm ISO 5211 am Ventil positioniert, wodurch die Installation von pneumatischen und elektrischen Antrieben ermöglicht wird.
- Die Fähigkeit zur Installation des Bedienhebels in mehrere Positionen (Abb. 3) ermöglicht die Umleitung des Durchflusses zur Erzielung der verschiedenen Konfigurationen, die in den unteren Diagrammen gezeigt sind.





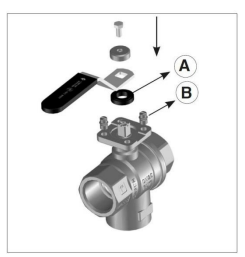


ABB. 1 ABB. 2 ABB. 3

Die Druckbeaufschlagung darf nur vom zentralen Anschluss, dem unteren Anschluss, erfolgen. Die Verteilung wird durch die 180° Drehung des Hebels, in Richtung einer, der zwei seitlichen Anschlüsse durchgeführt. Bei mittiger Hebelstellung gibt es zwei verschiedene Verteilungsmöglichkeiten:

- "T"-Bohrung, in Zentralstellung, gewährleistet, dass das Medium in beiden Richtungen gleichzeitig verteilt wird.
- "L"-Bohrung, in Zentralstellung, schließt gleichzeitig die zwei seitlichen Anschlüsse (Stellung: geschlossen).

Es wird empfohlen die Kugelhähne in komplett geschlossener oder geöffneter Position zu montieren, Zwischenstellungen sind zu vermeiden. Die Kugelhähne sind mindestens zwei Mal im Jahr zu betätigen.

P B-202

Bedienungsanleitung

3-Wege-Kugelhähne Medienanschluss unten

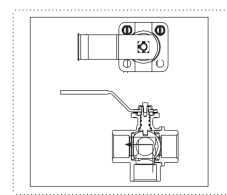


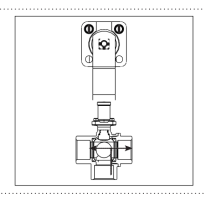
Anweisung für die Einstellung des Hebels und der Durchflussrichtung

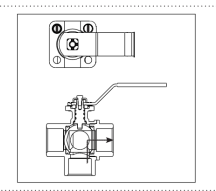
- Setzen Sie das Ventil ein und achten Sie dabei darauf, die Kugelanschlüsse entlang der Linie zu platzieren, in welcher der Durchfluss erfolgen soll.
- Flüssigkeiten sollten immer vom unteren Ventilanschluss aus hineinfließen.
- Setzen Sie die reibungsdämpfende Dichtung (A) und den Hebel in die Ventilspindel (Abb. 3) ein.
- Bewegen Sie das Ventil nach Bedarf, wobei die Anschlagstifte (B) in die zwei Anschlagscheibepositionen am Hebel selbst einzuführen sind.
- Schrauben Sie den Hebel mit der mitgelieferten Kappe und Schraube (Abb. 3) fest.

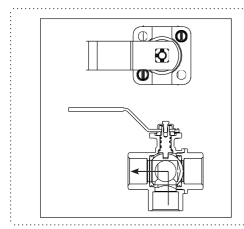
Beispiele zur Positionierung

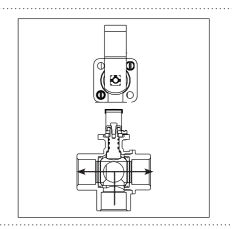
T-Bohrung









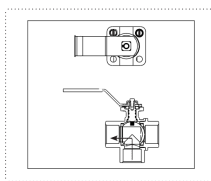


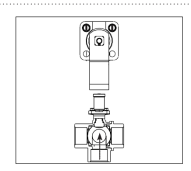


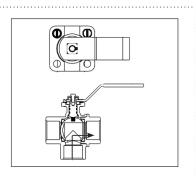
Bedienungsanleitung

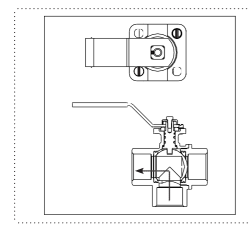
3-Wege-Kugelhähne Medienanschluss unten

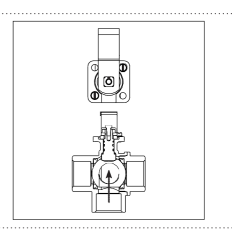
L-Bohrung











P B-202

Bedienungsanleitung

3-Wege-Kugelhähne Medienanschluss unten



Gilt für folgende Artikel:

3-Wege-Kugelhahn, Medienanschluss unten, L-Bohrung	
Artikel Nr.	Typen Nr.
136326 bis 136333	1085 A bis 1085 H

3-Wege-Kuglelhahn, Medienanschluss unten, T-Bohrung	
Artikel Nr.	Typen Nr.
136334 bis 136341	1086 A bis 1086 H