

Bedienungsanleitung

Kugelhähne aus Edelstahl, 3-teilig

Bestimmungsgemäße Verwendung

Kontakt mit Medien

Fluide / Gase Einsatzbereich / Beständigkeit								
Temperatur [°C]	Druck [bar] 1/4" - 1"	Druck [bar] 1 1/4"-1 1/2"	Druck [bar] 2"	Abhängig von: Beständigkeit der Werkstoffe (Beständigkeitslisten, Rückfrage beim Medienlieferanten) Gefahrenvermeidung Abrasive Partike nicht erlaubt				
20	70	70	60		Abrasiva Dartikal			
60	65	55	40					
100	45	35	30		ment enaubt			
150	7	6	5	Nationale / Internationale				
180	4	4	4	Vorschriften				
200	0	0	0					

Gefrierende Medien führen zur Beschädigung der Gehäuse.

Kennzeichnung

PN / DN / Hersteller / CE ab DN 38 - G 1 1/2

Bedienung

Handbetätigung

- → Der Kugelhahn ist durch Betätigen des Handhebels oder eines optionalen Antriebs ganz zu öffnen oder zu schließen (Drehwinkel 90° definierter Handanschlag).
- → Fassen Sie keinesfalls in den Kugelhahn oder führen Sie irgendwelche Gegenstände hinein. Schwere Verletzungen oder Beschädigungen können die Folge sein. Gegebenenfalls muss eine geeignete Schutzvorrichtung angebracht werden.

Montage von Antrieben

→ Schnittstelle entspricht ISO 5211

Hinweise für Einbau, Wartung und Sicherheit von Kugelhähnen.

Diese Hinweise müssen vor dem Einbau gelesen und beachtet werden.

Lagerung, Wartung und Auswahl:

Lagerung

Der Lagerraum muss sauber, trocken und überdacht sein.

Bedienungsanleitung Kugelhähne aus Edelstahl, 3-teilig



Wartung

Ersatzteile und Anzugsdrehmomente der Wartung						
Artikelnummer	Größe [G]	Drehmomente der Zugbolzen [Nm]				
22.390.01-S Dichtsatz PTFE	1/4"	10				
22.390.02-S Dichtsatz PTFE	3/8"	10				
22.390.03-S Dichtsatz PTFE	1/2"	18				
22.390.03-S Dichtsatz PTFE	3/4"	18				
22.390.05-S Dichtsatz PTFE	1"	26				
22.390.06-S Dichtsatz PTFE	1 1/4"	38				
22.390.07-S Dichtsatz PTFE	1 1/2"	45				
22.390.08-S Dichtsatz PTFE	2"	50				

Einbauempfehlungen:

Vor Einbau der Kugelhähne müssen die nachstehend genannten Sicherheitshinweise beachtet werden:

- 1. Das mit dem Einbau der Kugelhähne beauftragte Personal muss hierzu die auf die jeweiligen Verfahren abgestimmten Gerätschaften zum Einsatz bringen und entsprechende Schutzkleidung tragen.
- 2. Vor Einbau der Kugelhähne muss die Leitung drucklos gemacht, gesäubert, getrocknet und belüftet werden.
- 3. Die Kugelhähne dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal eingebaut werden, das mit allen Aspekten der Anlage voll vertraut ist.
- 4. Es ist sicherzustellen, dass die auf dem Typenschild angegebenen max. Grenzwerte für Druck oder Temperatur mit den tatsächlich vor Ort gegebenen Betriebsverhältnissen übereinstimmen.

Einbau

- 1. Durchflussrichtung beliebig.
- 2. Einbaulage beliebig.

mit Anschweißenden

- 3. Bei einem Einbau durch Ein- oder Anschweißen müssen die Kugelhähne geöffnet sein und dürfen erst betätigt werden, wenn sie voll abgekühlt sind. Beim Schweißen ist mit größter Vorsicht vorzugehen.
- 4. In der Leitung befindliche Fremdkörper (Schweißrückstände, Sand, usw.) müssen sorgfältig entfernt werden, um eine mögliche Beschädigung von Sitz und Kugel zu vermeiden.



Bedienungsanleitung

Kugelhähne aus Edelstahl, 3-teilig

P B-107

Gilt für folgende Artikel:

	0 1 111 11	
Edeistanikugeinar	nn. 3-teilig. mit	t vollem Durchgang

Artikel Nr. Typen Nr.

103447 bis 103454 390.01 bis 390.08

Edelstahlkugelhahn, 3-teilig, Baulänge nach DIN 3202-M3, mit vollem Druchgang

Artikel Nr. Typen Nr.

135910 bis 135919 3390.01 bis 3390.10