ECON® 3-Wege-Kugelhahn Typ: 7760 Edelstahl Innengewinde (BSPP) 1000 PSI WOG





Merkmale

Typ: 7760 Norm: EN (DIN) Bauform: 3-Wege

Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffqualität: 1.4408 Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage Drehwinkel: 90 °

Material Sitz: RPTFE Material Spindel: 1.4401

Material Spindeldichtung primär: PTFE

Material Spindeldichtung sekundär: FPM (FKM)

Material Gehäusedichtung: PTFE Material Bedienelement: 1.4301

Min. Dauertemperatur (Medium): -29 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C

Max. Betriebsdruck [Bar]: 63 bar

Anwendung

- Pressluft, Zentralheizungsanlagen, Wasser, Kraftstoff und leicht korrosive Systeme bis maximal 68 bar.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- Anschluss gemäß ISO 228-1 BSPP.
- Schwimmende Kugel mit L- oder T-Bohrung
- Druckstufe 1000 PSI WOG.
- In den Größen 0,25-2 Zoll.
- Mit "Direct Mount"-Aufbauflansch gemäß ISO 5211.
- Bohrung zur Hohlraumentlastung ("Cavity relief") in
- Doppelte selbstnachstellende Stopfbuchsendichtung gemäß TA-Luftvorschriften.
- Ausgestattet mit verriegelbarem Hebel.
- Das 3-Wege-Kugelventil (schwimmende Kugel) ist als Verteilerventil vorgesehen. Druck auf den "geschlossenen" Auslass kann zu Undichtigkeiten in Richtung der anderen Auslässe (Medium) führen.

Konstruktion

- Design gemäß MSS SP-110.
- Verringerter Durchlass.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel, Spindel und Gehäuse.

Genehmigung

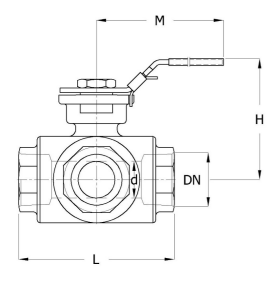
• TA-Luft zertifiziert gemäß VDI 2440, Ziffer 3.3.1.3.

Optionen

- Ausführung mit Schneckenradgetriebe, pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben.
- Positionsrückmeldung für handgesteuerte oder automatisierte Kugelhähne.
- Edelstahl-Spindelverlängerung, Typ 8007 zur Isolierung.
- Anschluss in NPT gemäß ASME B1.20.1



Kugelhähne | Kugelhähne mit Gewindeanschluss



Größentabelle:

DN	d	L	н	М	Gewicht	
	mm	mm	mm	mm	kg	
1/4" (8)	11	79	70	147	0.92	
3/8" (10)	11	79	70	147	0.8	
1/2" (15)	11	79	70	147	0.84	
3/4" [20]	15	88	77	147	1.07	
1" (25)	20	108	87	176.5	1.92	
1.1/4" (32)	25	124	93	176.5	3.01	
1.1/2" [40]	32	135	103	215	4.2	
2" (50)	40	164	113	215	7.02	

Pressure and temperature range								
Size	Temperature range	-29	38	100	150	200	[°C]	
1/4" - 2"	-29°C/+200°C	68	68	44	22	1	[bar]	
Pressure class 1000 PSI WOG								

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Kugelbohrung	Durchgang	Mit Abschließvo-	Material Kugel	Artikel
								rrichtung		
1/4" (8)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F04	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428839
1/4" [8]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F04	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428916
3/8" (10)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F04	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428846
3/8" (10)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F04	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428923
1/2" (15)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F04	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428853
1/2" (15)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F04	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428930
3/4" (20)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F05	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428947
3/4" (20)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F03	F05	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428860
1" (25)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F04	F05	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428954
1" (25)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F04	F05	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428877
1.1/4" (32)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F04	F07	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428884
1.1/4" (32)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F04	F07	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428961
1.1/2" (40)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F05	F07	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428978
1.1/2" (40)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F05	F07	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428891
2" (50)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F05	F07	T-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428985
2" (50)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Handhebel	F05	F07	L-Bohrung	Reduzierter Durchgang	Ja	1.4408	17428909

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 2/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com