

ECON® Kugelhahn Typ: 7288 Edelstahl Feuersicher Flansch PN16/40



Merkmale

Typ: 7288
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 2-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4408
Anschluss: Flansch
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage
Material Sitz: TFM 1600
Material Spindel: 1.4401
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Spindeldichtung sekundär: FPM (FKM)
Material Spindeldichtung tertiär: Grafit
Material Gehäusedichtung: SWG 316L/PTFE/Grafit
Feuersicher: Ja

Anwendung

- Industrielle Anwendungen bis 16 bzw. 40 bar.
- Flüssige und gasförmige Medien.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- Flanschanschluss gemäß EN1092-1.
- Schwimmende Kugel.
- Druckstufe PN16 oder PN40.
- Mit „Direct Mount“-Aufbaufansch nach ISO 5211.
- Alle Komponenten, die für den Kontakt mit Nahrungsmitteln vorgesehen sind, erfüllen EC 1935.
- Medientemperatur: -29/+200 °C.
- DN15 bis DN80 mit Hebel und Verriegelung.
- DN100 mit T-Griff.

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 12516-1.
- Voller Durchgang.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel und Gehäuse.
- Baulänge gemäß EN 558, Serie 1 (DIN3202-F1).

Genehmigung

- Fire Safe Zulassung gemäß ISO 10497 und API 607, sechste Ausgabe.
- Sicherheitsintegritätslevel IEC 61508 SIL 2.
- Konformitätserklärung gemäß EC 1935/2004.
- Fugitive emission zertifiziert gemäß TA-Luft VDI 2440 / VDI 3479.
- Fugitive emission zertifiziert gemäß ISO 15848-1 BH-CO1 und CH-CO3.

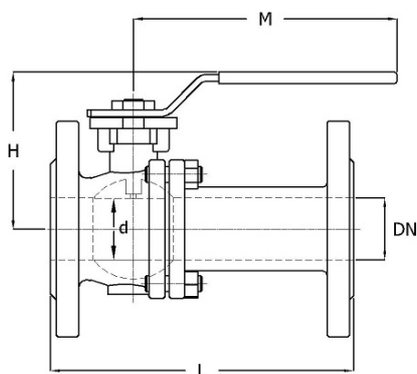
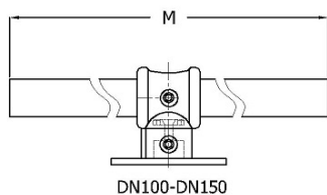
Optionen

- Ausführung mit Schneckenradgetriebe, pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben.
- Positionsrückmeldung für handbetätigte oder automatisierte Armaturen.
- Erhältlich mit Sitzen in TF4215.
- Edelstahl-Spindelverlängerung Typ 8007 zur Isolierung.

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PRI1579278034902869_DE_04.05.2024



Größentabelle:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm
DN15	15	130	79	145
DN20	20	150	84	145
DN25	25	160	91	175
DN32	32	180	103	175
DN40	38	200	111	194
DN50	50	230	120	194
DN65	63,5	290	150	265
DN80	76	310	160	265
DN100	100	350	182	400

DN	Pressure rating	Pressure and temperature range					[°C]
		-10	50	100	150	200	
DN15-DN50	PN40	39	37	33	30	19	[bar]
DN65-DN100	PN16	16	15	13	13	11	[bar]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nisch	Montagefla- nisch 2	Durchgang	Mit Abschließvo- rrichtung	Material Kugel	Material Bedienelement	Artikel
DN15	PN40	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448192
DN20	PN40	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448224
DN25	PN40	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448161
DN32	PN40	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448231
DN40	PN40	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F05	F07	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448178
DN50	PN40	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F05	F07	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448806
DN65	PN16	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448185
DN80	PN16	EN 558, Reihe 1	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4408	1.4301	17448217
DN100	PN16	EN 558, Reihe 1	T-Griff	F10		Voller Durchgang	Nein	1.4408	Stahl, verzinkt	17448255

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)