



ECON® Kugelhahn Typ: 72891 Edelstahl Feuersicher Flansch PN16/40



Merkmale

Typ: 72891
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 Kugel: 1.4408
Material Sitz: TFM 1600
Material Spindel: 1.4401
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Spindeldichtung sekundär: Kalrez 6375
Material Spindeldichtung tertiär: Grafit
Material Gehäusedichtung: SWG 316L/PTFE/Grafit
Min. Dauertemperatur (Medium): -29 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C
Feuersicher: Ja

Anwendung

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

Technische Informationen

- Flanschanschluss gemäß EN1092-1.
- Schwimmende Kugel.
- Druckstufe PN16 oder PN40.
- Mit „Direct Mount“-Aufbauflansch nach ISO 5211.
- Alle Komponenten, die für den Kontakt mit Nahrungsmitteln vorgesehen sind, erfüllen EC 1935.
- Medientemperatur: -29/+200 °C.
- Ausgeführt mit Kalrez Spindeldichtung.
- DN15 bis DN80 mit „Heavy Duty“ Hebel.
- DN100 bis DN150 mit T-Griff.
- DN200 standardmäßig ohne Bedienelement.

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 12516-1.
- Voller Durchgang.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel und Gehäuse.
- Baulänge gemäß EN 558, Serie 27.

Genehmigung

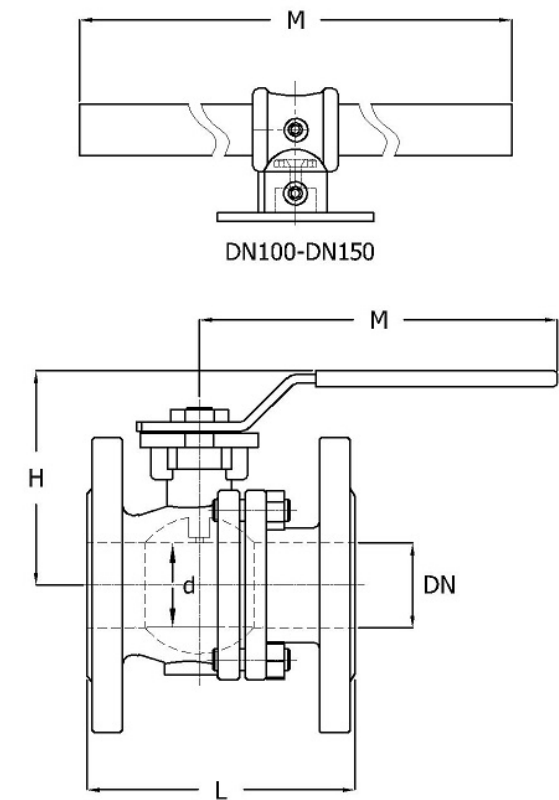
- Fugitive emission zertifiziert gemäß TA-Luft VDI 2440 / VDI 3479.
- Fugitive emission zertifiziert gemäß ISO 15848-1 BH-CO1 und CH-CO3.
- Fire Safe Zulassung gemäß ISO 10497 und API 607, sechste Ausgabe.
- Sicherheitsintegritätslevel IEC 61508 SIL 2.
- Konformitätserklärung gemäß EC 1935/2004.

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.

Größentabelle:

DN	Druckstufe	d mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht kg
DN15	PN40	15	115	79	145	2.4
DN20	PN40	20	120	84	145	3.2
DN25	PN40	25	125	91	175	4.5
DN32	PN40	32	130	103	175	5.5
DN40	PN40	38	140	111	194	6.9
DN50	PN40	50	150	120	194	9.5
DN65	PN16	63.5	170	150	265	13.8
DN65	PN40	63.5	170	150	265	13.8
DN80	PN16	76	180	160	265	17.7
DN80	PN40	76	180	160	265	17.8
DN100	PN16	100	190	182	400	30.5
DN100	PN40	100	190	182	400	30.5
DN125	PN16	125	325	260	600	62.5
DN125	PN40	125	325	260	600	62.5
DN150	PN16	150	350	280	800	73.8
DN150	PN40	150	350	280	800	73.8
DN200	PN16	200	400	280		127
DN200	PN40	200	400	280		152



Pressure and temperature range							
DN	Pressure rating	-29	50	100	150	200	[°C]
DN15-DN200	PN16	16	15	13	13	11	[bar]
DN15-DN50	PN40	39	37	33	30	19	[bar]
DN65-DN100	PN40	39	37	33	28	16	[bar]
DN125-DN200	PN40	30	28	25	19	12	[bar]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsh	Montagefla- nsh 2	Durchgang	Mit Abschließvo- rrichtung	Material Bedienelement	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
DN15	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121735
DN20	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121742
DN25	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121759
DN32	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121766
DN40	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F05	F07	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121773
DN50	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F05	F07	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121780
DN65	PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4301	16	17435396
DN65	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121797

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)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Durchgang	Mit Abschließvo- rrichtung	Material Bedienelement	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
DN80	PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4301	16	17435442
DN80	PN40	EN 558, Reihe 27	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4301	40	16121805
DN100	PN16	EN 558, Reihe 27	T-Griff	F10		Voller Durchgang	Nein	Stahl, verzinkt	16	17435404
DN100	PN40	EN 558, Reihe 27	T-Griff	F10		Voller Durchgang	Nein	Stahl, verzinkt	40	16121812
DN125	PN16	EN 558, Reihe 27	T-Griff	F12		Voller Durchgang	Nein	Stahl, verzinkt	16	17435411
DN125	PN40	EN 558, Reihe 27	T-Griff	F12		Voller Durchgang	Nein	Stahl, verzinkt	40	16121829
DN150	PN16	EN 558, Reihe 27	T-Griff	F12		Voller Durchgang	Nein	Stahl, verzinkt	16	17435428
DN150	PN40	EN 558, Reihe 27	T-Griff	F12		Voller Durchgang	Nein	Stahl, verzinkt	40	16121836
DN200	PN16	EN 558, Reihe 27	Freies Wellenende	F14		Voller Durchgang	Nein		16	17859565
DN200	PN40	EN 558, Reihe 27	Freies Wellenende	F14		Voller Durchgang	Nein		40	17859572

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)