



JC Kugelhahn Fig. 3199 Serie 316IIT/340IIT Edelstahl Flansch

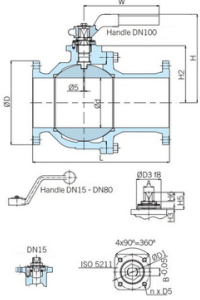
Merkmale

- Serie:** 340IIT
- Typ:** 3199
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** 2-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 2-teilig
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4408
- Anschluss:** Flansch
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Serie 1
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- Material Spindeldichtung primär:** RPTFE
- Material Spindeldichtung sekundär:** FPM (FKM)

- Material Spindeldichtung tertiär:** Grafit
- Material Gehäusedichtung:** SWG 316L/PTFE/Grafit
- Material Bedienelement:** Sphäroguss
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -50 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 230 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Bedienung	Montageflansch	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
									bar	
		mm								
DN15	PN40	130	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4401	PTFE	1.4401	40	15847575
DN20	PN40	150	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4401	PTFE	1.4401	40	15847582
DN25	PN40	160	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4401	PTFE	1.4401	40	15847342
DN32	PN40	180	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	40	15848143
DN40	PN40	200	Handhebel	F07	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	40	15847234
DN50	PN40	230	Handhebel	F07	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	40	15847289
DN65	PN16	290	Handhebel	F07	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	16	15847652
DN80	PN16	310	Handhebel	F10	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	16	15847568

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)