



JC Kugelhahn Fig. 3190 Serie 512HIT Guss Eisen Flansch

Merkmale

Serie: 512HIT

Typ: 3190

Norm: EN (DIN)

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig

Material Gehäuse: Grauguss

Werkstoffqualität: EN-JL1040

Anschluss: Flansch

Baulänge nach Norm: EN 558, Serie 27

Norm Topflansch: Herstellerstandard

Material Spindeldichtung sekundär: PTFE

Material Gehäusedichtung: PTFE

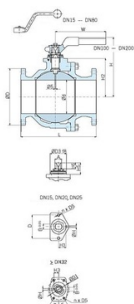
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 230 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Bedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Material Bedienelement	Artikel
mm										
DN15	PN16	115	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847405
DN20	PN16	120	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847188
DN25	PN16	125	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847520
DN32	PN16	130	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847296
DN40	PN16	140	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847304
DN50	PN16	150	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847537
DN65	PN16	170	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847195
DN80	PN16	180	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847412
DN100	PN16	190	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847203
DN125	PN16	325	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847241
DN150	PN16	350	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	EN-JS1030	15847359

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 1/1