

JC Kugelhahn Serie: 512HIT Typ: 3190 Grauguss Flansch PN16

Merkmale

Serie: 512HIT Typ: 3190 Norm: EN (DIN) Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig **Material Gehäuse:** Grauguss **Werkstoffqualität:** EN-JL1040

Anschluss: Flansch

Norm Topflansch: Herstellerstandard Material Spindeldichtung tertiär: PTFE Material Bedienelement: EN-JS1030 Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 230 °C

Anwendung

- Klimatechnik sowie allgemeine industrielle Anwendungen bis 16 bar.
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

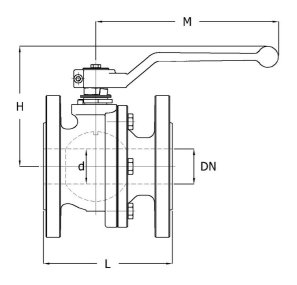
- Flanschanschluss gemäß EN1092-1.
- Schwimmende Kugel.
- Druckklasse PN16.
- Mit oberem Flansch.
- Medientemperatur: -10/+230 °C.
 DN15 bis DN200 mit Handgriff.

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 12516 und EN 1983.
- Kompletter Durchlass.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel und Gehäuse.
- Baulänge gemäß EN 558, Serie 27.

Optionen

 Ausgestattet mit Schneckengetriebe, Druckluftoder Elektroantrieben. Positionsrückmeldung an automatisierten Ventilen.



Größentabelle:

DN	d	L	Н	М	Gewicht	
	mm	mm	mm	mm	kg	
DN15	15	115	99	164	2.4	
DN20	20	120	102	164	3.2	
DN25	25	125	106	164	3.9	
DN32	32	130	117	210	6.3	
DN40	40	140	133	213	8	
DN50	50	150	141	213	10.7	
DN65	65	170	152	348	15.4	
DN80	80	180	189	445	20.2	
DN100	100	190	220	495	25.8	
DN125	125	325	254	698	49.5	
DN150	150	350	281	698	74.1	

Pressure and temperature range									
Size	Pressure rating	Temperature range	-29	38	100	150	200	230	[°C]
DN15 - DN200	PN16	-29°/+230°C	15.5	15	13.5	12.5	11.5	0	[bar]

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 ungütig werden. (Stand: Juli 2003)



EC011343_0074_DE_01.06.2024

Kugelhähne | Kugelhähne mit Flanschanschluss

Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldicht- ung primär	Material Gehäusedic- htung	Artikel
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054173
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054174
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054175
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054176
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054177
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054178
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054179
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054180
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054181
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054182
PN16	EN 558, Reihe 27	Handhebel	Voller Durchgang	1.4006	PTFE	1.4305	RPTFE	PTFE	10054183
	PN16 PN16 PN16 PN16 PN16 PN16 PN16 PN16	PN16 EN 558, Reihe 27	Artikel nach Norm ung PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel EN 558, Reihe 27 Handhebel EN 558, Reihe 27	PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller 27 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller 27 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller 27	PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller 27 1.4006 PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller 27 1.4006	Artikel nach Norm ung Durchgang Kugel Material Sitz PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller Durchgang 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller 27 1.4006 PTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel 27 Voller 27 1.4006 PTFE PN16	PN16	PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang Voller Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 27 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel Durchgang 1.4006 PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel Durchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel Durchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel Durchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel PURchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel PURchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel PURchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel PURchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel PURchgang PTFE 1.4305 RPTFE PN16 EN 558, Reihe 4 Handhebel PURchgang PTFE 1.4305 RPTFE PURchgang PTFE PURchgan	PNI6 EN 558, Reihe 27 Handhebel

PR_ECOII343_0074_DE_01.06.2024 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)

E-mail: vk@eriks.nl

1