

JOHN GUEST Kugelhahn Serie: HSV Messing Einsteck PN12**Merkmale****Serie:** HSV**Norm:** EN (DIN)**Bauform:** 2-Wege**Gehäusekonstruktion:** 1-teilig**Material Gehäuse:** Messing**Oberflächenschutz:** Verchromt**Anschluss:** Einsteck**Mit Abschließvorrichtung:****Material Kugel:** Messing**Material Sitz:** PTFE**Material Spindel:** Messing**Material Spindeldichtung primär:** EPDM

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedic- htung	Max. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Mit Ablassvorric- htung	Artikel
DN08	10	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	92	Nein	15987390
DN10	16	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang					16077034
DN12	15	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	92	Nein	15988146
DN12	15	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	92	Nein	15989055
DN15	20	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang					16077065
DN20	22	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	92	Nein	15990095

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

PR690562574697674_DE_30.04.2024