

JOHN GUEST Kugelhahn Serie: PTSV Messing Einsteck PN12



Merkmale

Serie: PTSV
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 1-teilig
Material Gehäuse: Messing
Oberflächenschutz: Verchromt
Anschluss: Einsteck
Material Spindeldichtung primär: EPDM

Merkmale [2]

Material Spindeldichtung sekundär: EPDM
Material Gehäusedichtung: EPDM
Max. Dauertemperatur (Medium): 92 °C
Mit Ablassvorrichtung: Nein

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Mit Abschließvor- richtung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Artikel
DN12	15	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang		Messing	PTFE	Messing	16050617
DN20	22	PN12	Herstellerstandard	Schraubschlitz	Voller Durchgang		Messing	PTFE	Messing	16051139

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

PR_EC011343_0313_FW_DE_03.05.2024