



Kugelhahn Serie: HFKH Typ: 1957 Edelstahl C&T mittlerer Druck PN1000

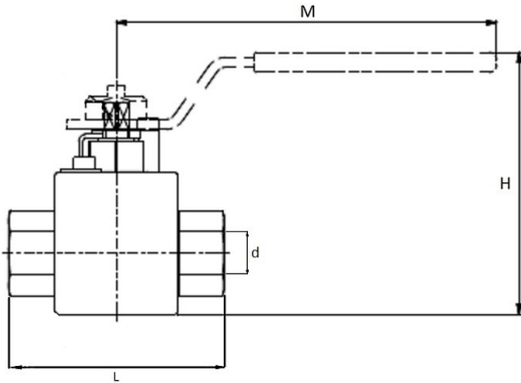
Merkmale

Serie: HFKH
Typ: 1957
Norm: ASME
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4571
Anschluss: C&T mittlerer Druck
Material Gehäusedichtung: FPM [FKM]

Material Bedienelement: Stahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -40 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 85 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Wasserstoff



Größentabelle:

DN	Voller Durchgang	d	L	H	M	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	kg
1" [1 3/8 - 12 UNF]	Nein	13	168	123	202	8.4
9/16" [13/16 - 16 UN]	Nein	8	131	122	202	6.1

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Artikel
1" [1 3/8 - 12 UNF]	PN1000	Herstellerstandard	Handhebel	Reduzierter Durchgang	Nitronic-50®	PEEK	Nitronic-50®	PTFE	FPM [FKM]	14543803
9/16" [13/16 - 16 UN]	PN1000	Herstellerstandard	Handhebel	Reduzierter Durchgang	Nitronic-50®	PEEK	Nitronic-50®	PTFE	FPM [FKM]	14543802

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)