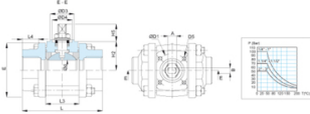


MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3463 Stahl Innengewinde (BSPP) PN50 bis PN100



Merkmale

- Typ:** 3463
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** 2-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 3-teilig
- Material Gehäuse:** Stahl
- Werkstoffqualität:** 1.0619
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- Material Spindeldichtung tertiär:** RPTFE
- Material Gehäusedichtung:** PTFE
- Material Bedienelement:** Stahl



Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien-ung	Montagefla-nsch	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldicht-ung primär	Artikel
1/2" [15]	PN100	Herstellerstan-dard	Handhebel	F03	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571017
3/4" [20]	PN100	Herstellerstan-dard	Handhebel	F04	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571018
1" [25]	PN80	Herstellerstan-dard	Handhebel	F04	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571019
1.1/4" [32]	PN63	Herstellerstan-dard	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571020
1.1/2" [40]	PN63	Herstellerstan-dard	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571021
2" [50]	PN50	Herstellerstan-dard	Handhebel	F07	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571022

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)