

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

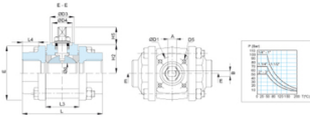
Anschluss: Innengewinde (BSPP)

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	Herstellerstandard	Handhebel	F03	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849759
3/4" [20]	PN100	Herstellerstandard	Handhebel	F04	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849571
1" [25]	PN80	Herstellerstandard	Handhebel	F04	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849704
1.1/4" [32]	PN63	Herstellerstandard	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849627
1.1/2" [40]	PN63	Herstellerstandard	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849641
2" [50]	PN50	Herstellerstandard	Handhebel	F07	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849634

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_0027_DE_30.06.2024