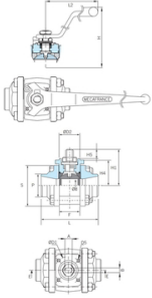


MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3360 Edelstahl Stumpfschweißung EN ISO 1127-1 PN50 bis PN100



Merkmale

Typ: 3360
Norm: ASME
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4408
Anschluss: Stumpfschweißung
Norm Schweißverbindung: EN ISO 1127-1
Norm Topflansch: ISO 5211

Merkmale (2)

Material Spindel: 1.4404
Material Spindeldichtung primär: RPTFE
Material Spindeldichtung tertiär: RPTFE
Material Gehäusedichtung: PTFE
Material Bedienelement: Stahl

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Anschluss Wanddicke mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Artikel
1/2" [15]	21.3	2	PN100	Herstellerstandard	Handhebel	F03	Reduzierter Durchgang	1.4408	PTFE	15850319
3/4" [20]	26.9	2	PN100	Herstellerstandard	Handhebel	F03	Reduzierter Durchgang	1.4408	PTFE	15850218
1" [25]	33.7	2	PN100	Herstellerstandard	Handhebel	F04	Reduzierter Durchgang	1.4408	PTFE	15850294
1.1/4" [32]	42.4	2	PN100	Herstellerstandard	Handhebel	F04	Reduzierter Durchgang	1.4408	PTFE	15850270
1.1/2" [40]	48.3	2	PN63	Herstellerstandard	Handhebel	F05	Reduzierter Durchgang	1.4408	PTFE	15850232
2" [50]	60.3	2	PN63	Herstellerstandard	Handhebel	F05	Reduzierter Durchgang	1.4408	PTFE	15850225

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_0090_DE_26.04.2024