



MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3360 Edelstahl Pneumatisch betätigt Doppeltwirkend 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

Antrieb: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Doppeltwirkend

Norm Topflansch: ISO 5211

Material Spindeldichtung tertiär: RPTFE

Material Bedienelement: Aluminium eloxiert

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse [Kontakt mit Lebensmitteln]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Artikel
3/8" [10]	PN100	Herstellerstandard	SAD05	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001755
1/2" [15]	PN100	Herstellerstandard	SAD05	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001779
3/4" [20]	PN100	Herstellerstandard	SAD05	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001762
1" [25]	PN100	Herstellerstandard	SAD05	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001786
1.1/4" [32]	PN100	Herstellerstandard	SAD10	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001731
1.1/2" [40]	PN63	Herstellerstandard	SAD10	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001748
2" [50]	PN63	Herstellerstandard	SAD10	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001724
2.1/2" [65]	PN50	Herstellerstandard	SAD15	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001717
3" [80]	PN50	Herstellerstandard	SAD20	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001700
4" [100]	PN50	Herstellerstandard	SAD25	AMG	Reduzierter Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17001692

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_0109_DE_27.04.2024