

## MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3460 Edelstahl Pneumatisch betätigt Doppeltwirkend Stumpfschweißung EN ISO 1127-1 **PN50** bis **PN100**

## **Merkmale**

**Typ:** 3460 Norm: EN (DIN) 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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldicht- ung primär	Artikel
1/2" (15)	PN100	Herstellerstan- dard	SAD05	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054716
3/4" [20]	PN100	Herstellerstan- dard	SAD05	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054717
1" (25)	PN100	Herstellerstan- dard	SAD10	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054719
1.1/4" (32)	PN63	Herstellerstan- dard	SAD10	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054720
1.1/2" [40]	PN63	Herstellerstan- dard	SAD10	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054722
2" (50)	PN50	Herstellerstan- dard	SAD15	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054721

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

E-mail: vk@eriks.nl

