

## **MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3462 Stahl Pneumatisch** betätigt Einfachwirkend, Feder schließend Stumpfschweißung EN ISO 1127-1 PN50 bis PN100

## **Merkmale**

**Typ:** 3462 Norm: ASME Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig Material Gehäuse: Stahl Werkstoffqualität: 1.0619 Anschluss: Stumpfschweißung Norm Schweißverbindung: EN ISO 1127-1

Antrieb: Pneumatisch betätigt

## Merkmale (2)

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend

Norm Topflansch: ISO 5211

Material Spindeldichtung tertiär: RPTFE Material Bedienelement: Aluminium eloxiert

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldicht- ung primär	Artikel
3/4" [20]	PN100	Herstellerstan- dard	SAF10	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	11077972
1" (25)	PN100	Herstellerstan- dard	SAF15	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054747
1.1/2" (40)	PN63	Herstellerstan- dard	SAF20	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054748
2" (50)	PN50	Herstellerstan- dard	SAF25	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	10054749

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

