



## MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3461 Edelstahl Pneumatisch betätigt Einfachwirkend, Feder schließend Innengewinde (BSPP) PN50 bis PN100

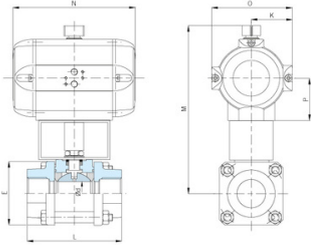
### Merkmale

- Typ:** 3461
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** 2-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 3-teilig
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4408
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Antrieb:** Pneumatisch betätigt
- Wirkprinzip:** Einfachwirkend, Feder schließend
- Norm Topflansch:** ISO 5211

- Material Spindeldichtung tertiär:** RPTFE
- Material Gehäusedichtung:** PTFE/Grafit
- 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	SAF05	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	17001180
1/2" [15]	PN100	Herstellerstandard	SAF05	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	17001197
3/4" [20]	PN100	Herstellerstandard	SAF10	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	17001173
1" [25]	PN100	Herstellerstandard	SAF15	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	17001166
1.1/4" [32]	PN63	Herstellerstandard	SAF15	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	17001159
1.1/2" [40]	PN63	Herstellerstandard	SAF20	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	17001142
2" [50]	PN50	Herstellerstandard	SAF25	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	17001135

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)