



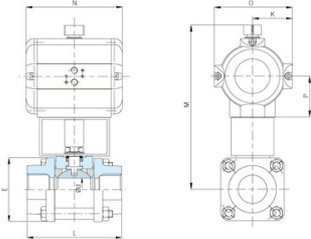
## MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3463 Stahl Pneumatisch betätigt Doppeltwirkend Innengewinde (BSPP) PN50/63/100

### Merkmale

**Typ:** 3463  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bauform:** 2-Wege  
**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig  
**Material Gehäuse:** Stahl  
**Werkstoffqualität:** 1.0619  
**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)  
**Antrieb:** Pneumatisch betätigt

### Merkmale (2)

**Wirkprinzip:** Doppeltwirkend  
**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 Spindeldichtung primär	Artikel
3/8" [10]	PN100	Herstellerstandard	SAD05	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17000985
1/2" [15]	PN100	Herstellerstandard	SAD05	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17000992
1" [25]	PN100	Herstellerstandard	SAD10	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17000978
1.1/4" [32]	PN63	Herstellerstandard	SAD10	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17000954
1.1/2" [40]	PN63	Herstellerstandard	SAD10	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17000961
2" [50]	PN50	Herstellerstandard	SAD15	AMG	Voller Durchgang	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	RPTFE	17000947

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)