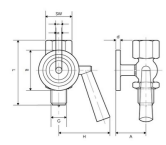


## ECON® Manometerventil Type 345 Messing Kontrollflansch Innen-/Außengewinde

## Merkmale

**Typ:** 345

Material Gehäuse: Messing Bedienung: Handhebel



Prozessansc- hluss	Größe Prozessansc- hluss	Anschluss Instrumentseite	Größe Instrumenta- nschluss	Prüfeinrichtung	Druckstufe Artikel	Maximaler Druck bei 20°C	Max. Dauertempe- ratur (Medium)	Material Spindeldicht- ung primär	Material Spindel	Artikel
						bar	°C			
Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Innengewinde	1/2" BSPP(G)	Flansch 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Messing	11810994
Aussengewinde	1/4" BSPP(G)	Innengewinde	1/4" BSPP(G)	Flansch 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Messing	13368668
Aussengewinde	3/8" BSPP(G)	Innengewinde	3/8" BSPP(G)	Flansch 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Messing	13368667

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)

E-mail: meetenregel@eriks.nl