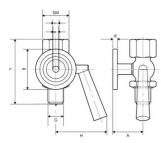


ECON® Manometerventil Type 345 Messing Kontrollflansch Innen-/Außengewinde

Merkmale

Typ: 345

Material Gehäuse: Messing Bedienung: Handhebel



Prozessansc- Größe hluss Prozessans hluss	c- Anschluss c- 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(0	3) Innengewinde	e 1/2" BSPP(G)	Flansch 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Messing	17679956
Aussengewinde 1/4" BSPP(0	3) Innengewinde	e 1/4" BSPP(G)	Flansch 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Messing	17676382
Aussengewinde 3/8" BSPP(G) Innengewinde	3/8" BSPP(G)	Flansch 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Messing	17676399

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: markus.ansel@maagtechnic.com

Τ