

## ECON® Manometerventil Type 861 Messing Innen-/ Außengewinde



### Merkmale

**Typ:** 861

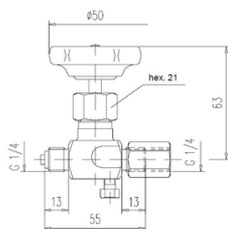
**Material Gehäuse:** Messing

**Bedienung:** Handrad

**Material Überwurfgewinde:** Stahl

**Material Überwurfmutter:** Stahl

Type 1



Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluss Instrumentseite	Größe Instrumentanschluss	Prüfeinrichtung	Druckstufe Artikel	Maximaler Druck bei 20 °C bar	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Material Spindeldichtung primär	Material Spindel	Artikel
Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/2" BSPP(G)	M20x1,5	PN250	250	120	PTFE	1.4101	12725860
Aussengewinde	1/4" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/4" BSPP(G)	Ohne	PN125	125	120	PTFE	1.4104	11811723

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)

Seite 1/1