## ECON® Manometerventil doppelt Type 1381 Edelstahl Kontrollflansch Innen-/Außengewinde

## Merkmale

**Typ:** 1381

Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffqualität: 1.4571 Bedienung: Handrad

Material Überwurfgewinde: Edelstahl Material Überwufmutter: Edelstahl



## **Anwendung**

• Empfohlen in: Chemie



	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			
F	ussengewinde	1/2" BSPP(G)	Überwurfge- winde	1/2" BSPP(G)	Flansch 40 x 5 mm	PN400	400	200	PTFE	1.4571	11812227
F	ussengewinde	1/2" BSPP(G)	Überwurfge- winde	1/2" BSPP(G)	M20x1,5	PN400	400	200	PTFE	1.4571	12528444

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