

## ECON® Manometerventil Type 868 Edelstahl Innen-/ Außengewinde



### Merkmale

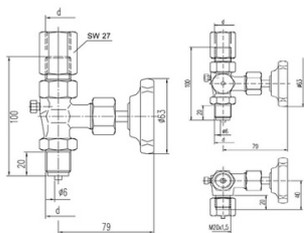
- Typ:** 868
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4571
- Bedienung:** Handrad
- Material Überwurfgewinde:** Edelstahl
- Material Überwurfmutter:** Edelstahl

### Anwendung

- Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe.
- Prozessindustrie.
- Maschinenbau.
- Chemie und Petrochemie.
- Öl- und Gasindustrie.
- Kraftwerke.
- Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Gemäß DIN 16270 Form A.
- Mit Entlüftungsschraube.
- Anschluß Überwurfgewinde nach DIN 16283.
- Type 868M ausgestattet mit Prüfeinrichtung M20 x 1,5.



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	PN400	400	300	Grafit	1.4571	17676267
Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/2" BSPP(G)	M20x1,5	PN400	400	200	PTFE	1.4571	17679350
Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/2" BSPP(G)	Ohne	PN400	400	200	PTFE	1.4571	17168973
Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/2" BSPP(G)	Ohne	PN400	400	300	Grafit	1.4571	17172998
Aussengewinde	1/2" NPT	Innengewinde	1/2" NPT	Ohne	PN400	400	200	PTFE	1.4571	17678991
Aussengewinde	1/2" NPT	Innengewinde	1/2" NPT	Ohne	PN400	400	300	Grafit	1.4571	17672885
Aussengewinde	1/4" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/4" BSPP(G)	Ohne	PN250	250	200	PTFE	1.4571	17676274

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)