



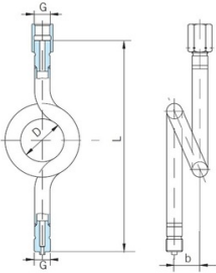
## ECON® Manometer Siphonrohr Typ 1350 Stahl Kreisform Innen-/Außengewinde

### Merkmale

**Typ:** 1350

**Form:** Kreisform

**Prozessanschluss:** Schweißende



G	b	D	L	d
bspp / npt	mm	mm	mm	mm
1/2"	25	56	275	20 x 2,6

Ausführung	Material	Werkstoffqualität	Größe Prozessanschluss	Nennweite	Anschluss Instrumentseite	Größe Instrumentanschluss	Mit Überwurfge- winde	Druckstufe Artikel	Artikel
Wassersackrohr	Stahl	1.0345	1/2" BSP	DN15	Innengewinde	1/2" BSP	Ja	PN100	17685768
Wassersackrohr	Stahl	1.0345	1/2" NPT	DN15	Innengewinde	1/2" NPT	Nein	PN100	17685751
Wassersackrohr	Stahl	1.0345	1/2"	DN15	Innengewinde	1/2" BSP	Ja	PN100	17668985

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

PR\_ECO10525\_0005\_MVD\_DE\_03.07.2024