

WIKA Digitalmanometer fig. 11449 Serie CPG1500 Edelstahl Außengewinde

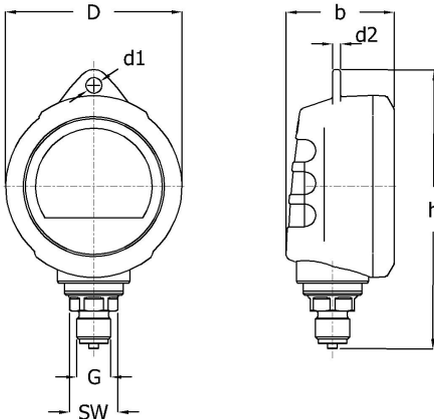


Merkmale

- Serie:** CPG1500
- Typ:** 11449
- Druckeinheit:** bar
- Mit Display:** Ja
- Materialsensor:** Edelstahl
- Material Anzeige:** PE
- Max. Druck:** 80 bar
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Explosionsschutz:** Nein
- Mediumtemperatur:** Von -10 °C bis 50 °C °C
- Umgebungstemperatur:** Von -10 °C bis 50 °C °C
- Schutzkappe (Angabe):** Ja

Größentabelle:

G	b	D	ØD1	D2	h	SW
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	66.4	108.4	10	5	172.4	27



Messbereich	Genauigkeitsklasse	Anschluss	Größe Prozessanschluss	Gewindenorm	Versorgungsspannung	Material Gehäuse	Material Prozessanschluss	Dichtung	Max. Druck	Artikel
									bar	
0 / 1	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	3	14265713
0 / 1	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	3	14265698
0 / 10	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	30	14265715
0 / 10	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	30	14265700
0 / 16	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	48	14265702

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)

Messbereich	Genauigkeit- klasse	Anschluss	Größe Prozessans- chluss	Gewindenorm	Versorgung- spannung	Material Gehäuse	Material Prozessans- chluss	Dichtung	Max. Druck bar	Artikel
0 / 25	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	50	14265718
0 / 25	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	50	14265704
0 / 40	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	80	14265705
0 / 40	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	80	14265720
0 / 60	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	120	14265722
0 / 60	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	120	14265707
0 / 100	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	200	14265709
0 / 100	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	200	14265724
0 / 250	0,1 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	500	14265711
0 / 250	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	500	14265726
0 / 196	0,05 % ± 1 Digit	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	EN 837	3 x 1,5V AA Batterie	Aluminium	Edelstahl 316 (1.4401)	NBR	48	14265717

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 2/2