VOSS Manometer-Aufschraubverschraubung mit Schaft SWPGS B



- Manometer-Aufschraubverschraubung mit Schaft
- L- und S-Reihe
- Innengewinde: BSPP zylindrisch
- Abdichtungsart: Dichtkantenring (Form B)
- Komplett mit Mutter und Schneidring
- Stahl, Zink-Nickel-Beschichtung

Merkmale

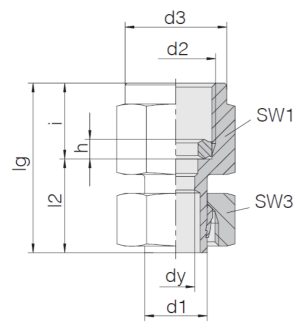
Serie: MAEV-R Material: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Einstellbar: Ja

Anschluss 1: Schaftanschluss Anschluss 2: Innengewinde

Anschlußdichtung: Dichtkantenring (Form B)



Größentabelle:

d1	d2	d3	dy	h	i	I2	lg	SW1	SW3
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	23.5	38	19	14
6	G 1/8"								
8	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	23.5	38	19	17
8	G 1/2"	26.8	3.5	5.2	20	25	45	27	19
10	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	25	39.5	19	19
10	G 1/2"	26.8	3.5	5.2	20	27	47	27	22
12	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	26	40.5	19	22
12	G 1/2"	26.8	3.5	5.2	20	27.5	47.5	27	24

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
MAVE06LR1/4	24-SWPGS-L6-IG1/4B	6L - M12x1.5	1/4" BSP zyl.	PN315	1053887
MAVE06LR1/8	24-SWPGS-L6-IG1/8	6L - M12x1.5	1/8" BSP zyl.	PN315	11451434
MAVE08LR1/4	24-SWPGS-L8-IG1/4B	8L - M14x1.5	1/4" BSP zyl.	PN315	1016579
MAVE08SR1/2	24-SWPGS-S8-IG1/2B	8S - M16x1.5	1/2" BSP zyl.	PN630	11451435
MAVE10LR1/4	24-SWPGS-L10-IG1/4B	10L - M16x1.5	1/4" BSP zyl.	PN315	867519
MAVE10SR1/2	24-SWPGS-S10-IG1/2B	10S - M18x1.5	1/2" BSP zyl.	PN630	11451436
MAVE12LR1/4	24-SWPGS-L12-IG1/4B	12L - M18x1.5	1/4" BSP zyl.	PN315	1016578
MAVE12SR1/2	24-SWPGS-S12-IG1/2B	12S - M20x1.5	1/2" BSP zyl.	PN630	1021248

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



PR1579278056265071_DE_02.06.2024