

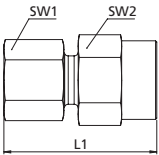


257.27-ES

Manometer-Anschlussnippel

Manometer-Anschlussnippel

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Muffe	Zapfen	PN bar
102629	257.25	Messing	G 1/4	M12x1,5	400
102630	257.26	Messing	G 1/2	G 1/4	400
123289 NEU	257.26-ES	Edelstahl 1.4571	G 1/2	G 1/4	1000
102631	257.27	Messing	G 1/2	G 3/8	600
117285 NEU	257.27-ES	Edelstahl 1.4571	G 1/2	G 3/8	1000
102632	257.30	Messing	G 1/2	M20x1,5	1000
135444 NEU	257.30-ES	Edelstahl 1.4571	G 1/2	M20x1,5	1600



Manometer-Anschlussverschraubungen

Stahl verzinkt nach DIN 2353



MAV144SLST

Manometer-Anschlussverschraubung, Innengewinde zylindrisch, sehr leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Rohr-Außen-Ø mm	PN bar	L1 mm	SW 1 mm	SW 2 mm
159244	MAV144SLST	G 1/4	4	100	33,0	10	19



V 201

Manometer-Anschlussverschraubung, Innengewinde zylindrisch, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Rohr-Außen-Ø mm	PN bar	L1 mm	SW 1 mm	SW 2 mm
102633	V 200	G 1/4	6	315	37,0	14	19
102634	V 201	G 1/4	8	315	37,0	17	19
102635	V 202	G 1/4	10	315	38,0	19	19
102636	V 203	G 1/4	12	315	38,0	22	19



V 205

Manometer-Anschlussverschraubung, Innengewinde zylindrisch, schwere Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Rohr-Außen-Ø mm	PN bar	L1 mm	SW 1 mm	SW 2 mm
102637	V 205	G 1/2	6	630	46,0	17	27
102638	V 206	G 1/2	8	630	46,0	19	27
102639	V 207	G 1/2	10	630	47,0	22	27
102640	V 208	G 1/2	12	630	47,0	24	27



V 583

Manometer-Anschlussverschraubung mit Dichtkegel, Innengewinde zylindrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Rohr-Außen-Ø mm	PN bar	L1 mm	SW 1 mm	SW 2 mm
112117	V 581	G 1/4	6	315	35,5	14	19
112118	V 582	G 1/4	8	315	36,0	17	19
112119	V 583	G 1/4	10	315	36,5	19	19
112120	V 584	G 1/4	12	315	36,5	22	19

➔ Weitere Manometer-Anschlussverschraubungen finden Sie auf den Seiten 748, 764 und 768



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.