



## SMC Druckluftöler Serie AL10-60-A

- Baugröße: 10 ~ 60
- Gewindetyp: M5, Rc[PT], NPT, G[PF]
- Anschlussgröße: M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1

### Merkmale

**Serie:** AL-A

**Material Gehäuse:** Zinkdruckguss

**Umgebungstemperatur:** -5 / 60 °C

Grösse	Anschlussstyp	Anschluss in	Material Behälter	Strömungsrichtung	Max. Betriebsdruck	Artikel
10	Metrisch	M5	Polycarbonat	links ? rechts	10	12230859
20	BSPP [G]	1/8	Polycarbonat	links ? rechts	10	14000179
20	BSPP [G]	1/8	Polycarbonat	links ? rechts	10	12230862
20	BSPP [G]	1/4	Metall	links ? rechts	10	12735048
20	BSPP [G]	1/4	Polycarbonat	links ? rechts	10	12735049
20	BSPP [G]	1/4	Polycarbonat	links ? rechts	10	12735050
30	BSPP [G]	1/4	Polycarbonat	links ? rechts	10	11885756
30	BSPP [G]	3/8	Metall	links ? rechts	10	12735051
30	BSPP [G]	3/8	Metall	links ? rechts	10	12735052
30	BSPP [G]	3/8	Polycarbonat	rechts ? links	10	14208520
30	BSPP [G]	3/8	Polycarbonat	links ? rechts	10	12230869
30	BSPT [R]	3/8	Polycarbonat	links ? rechts	10	14208518
40	BSPP [G]	1/4	Metall	links ? rechts	10	14000187
40	BSPP [G]	1/4	Polycarbonat	links ? rechts	10	12230882
40	BSPP [G]	3/8	Polycarbonat	links ? rechts	10	12552759
40	BSPP [G]	1/2	Metall	links ? rechts	10	12735053
40	BSPP [G]	1/2	Metall	links ? rechts	10	12230887
40	BSPP [G]	1/2	Polycarbonat	links ? rechts	10	24114946
40	BSPP [G]	1/2	Polycarbonat	links ? rechts	10	12735054
40	BSPP [G]	3/4	Polycarbonat	links ? rechts	10	12230881
40	BSPT [R]	1/2	Polycarbonat	links ? rechts	10	24114942
40	NPT	1/2	Polycarbonat	links ? rechts	10	12735055
50	BSPP [G]	3/4	Polycarbonat	links ? rechts	10	11885759
50	BSPP [G]	1	Polycarbonat	links ? rechts	10	11127202
60	BSPP [G]	1	Metall	links ? rechts	10	14208522
60	BSPP [G]	1	Polycarbonat	links ? rechts	10	24114958
						12772820
						24114928
						24114952
						24114920
						24114938
						24114925

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