



Cilinder schema

Aluminium cilinders met geïntegreerd reduceerventiel	Artikel nummer	Inhoud in (water) liter	Gas volume in m ³	Druk in bar	Lengte in mm***	Diameter kop in mm***	Gewicht volle cilinder in kg	Gebruiksduur bij 5 liter/min	Gebruiksduur bij 15 L/min
M2 geïntegreerd	W00120102549	2	0,426	200	520	100	4,6	80 min	26 min
M5 geïntegreerd	W0012010549	5	1,066	200	710	143	10	200 min	65 min
M10 geïntegreerd	W00120110495	10	2,132	200	1120	143	16,4	400 min	130 min

Aluminium cilinders met geïntegreerd reduceerventiel	Artikel nummer	Inhoud in (water) liter	Gas volume in m ³	Druk in bar	Lengte in mm***	Diameter kop in mm***	Gewicht volle cilinder in kg	Gebruiksduur bij 5 liter/min	Gebruiksduur bij 15 L/min
M1 composite	W001201016349	1	0,308	300	415	112	2,4	60 min	20 min
M2 composiet	W001201026349	2	0,617	300	510	112	3,3	120 min	40 min
M3 composiet	W001201036349	3	0,925	300	570	112	3,6	180 min	60 min

*** Diameter kan een kleine variatie hebben +/- 4mm.

Aan dit schema kunnen geen rechten worden verleend.