

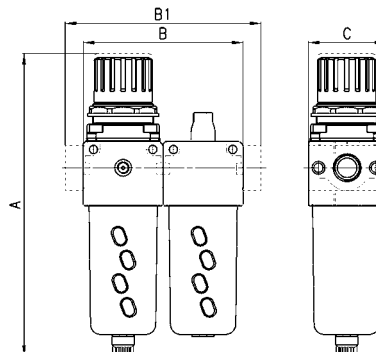
CODING EXAMPLE

MC	2	02	-	C	-	5	-	FL
----	---	----	---	---	---	---	---	----

MC	MC = SERIES
2	SIZE 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2
02	PORT 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2
C	ASSEMBLY GROUP C = D + L E = V01 + D + L FRL = F + R + L GN = D + L + V16 + AV HNA = V01 + D + L + V16 + AV + PRESS N.O. HNC = V01 + D + L + V16 + AV + PRESS N.C. N = V01 + D PN = D + V16 + AV QN = V01 + D + V16 + AV TN = V01 + D + L + V16 + AV U = F13 + FB3 (only for 3/8 - 1/2) ZNA = V01 + D + V16 + AV + PRESS N.O. ZNC = V01 + D + V16 + AV + PRESS N.C.
5	FILTERING ELEMENT 5 = 5 µm (standard) 25 = 25 µm (upon request)
FL	VERSION FL = with terminal flanges

3

Assembly group C



DIMENSIONS

Mod.	A	B	B1	C	Flow rate (NL/min)
MC104-C-5	193,5	90	-	45	1450
MC238-C-5	256,5	124	-	60	4800
MC202-C-5	256,5	124	-	60	4900
MC104-C-5-FL	193,5	-	114	45	1450
MC238-C-5-FL	256,5	-	152	60	4800
MC202-C-5-FL	256,5	-	152	60	4900