

Zawór zamykający 3/2-drogowy, uruchamiany mechanicznie, Seria 653

- Qn 1►2 = 33000-51900 l/min

- Qn 2►3 = 300 l/min



Brand

uruchamianie

Ciśnienie sterujące min./max.

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

ASCO Numatics

mechaniczny

0 ... 20 bar

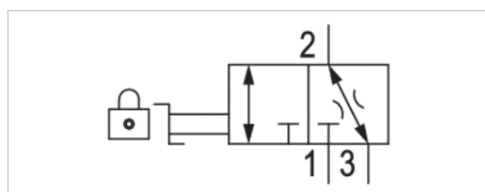
-10 ... 50 °C

-10 ... 50 °C

Sprężone powietrze Neutralne gazy

0,94 kg

Dostarczony produkt może się różnić od pokazanego na ilustracji. Dokładny opis, patrz rysunek.



Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ	Przepływ	Materiał Tłumiki akustyczne
		Qn 1 ► 2	Qn 2►3	
G653A3M05011100	G 3/4	33000 l/min	300 l/min	metal
G653A3M050A0000	G 3/4	33000 l/min	300 l/min	-
G653A3M06011100	G 1	51900 l/min	300 l/min	metal
G653A3M060A0000	G 1	51900 l/min	300 l/min	-

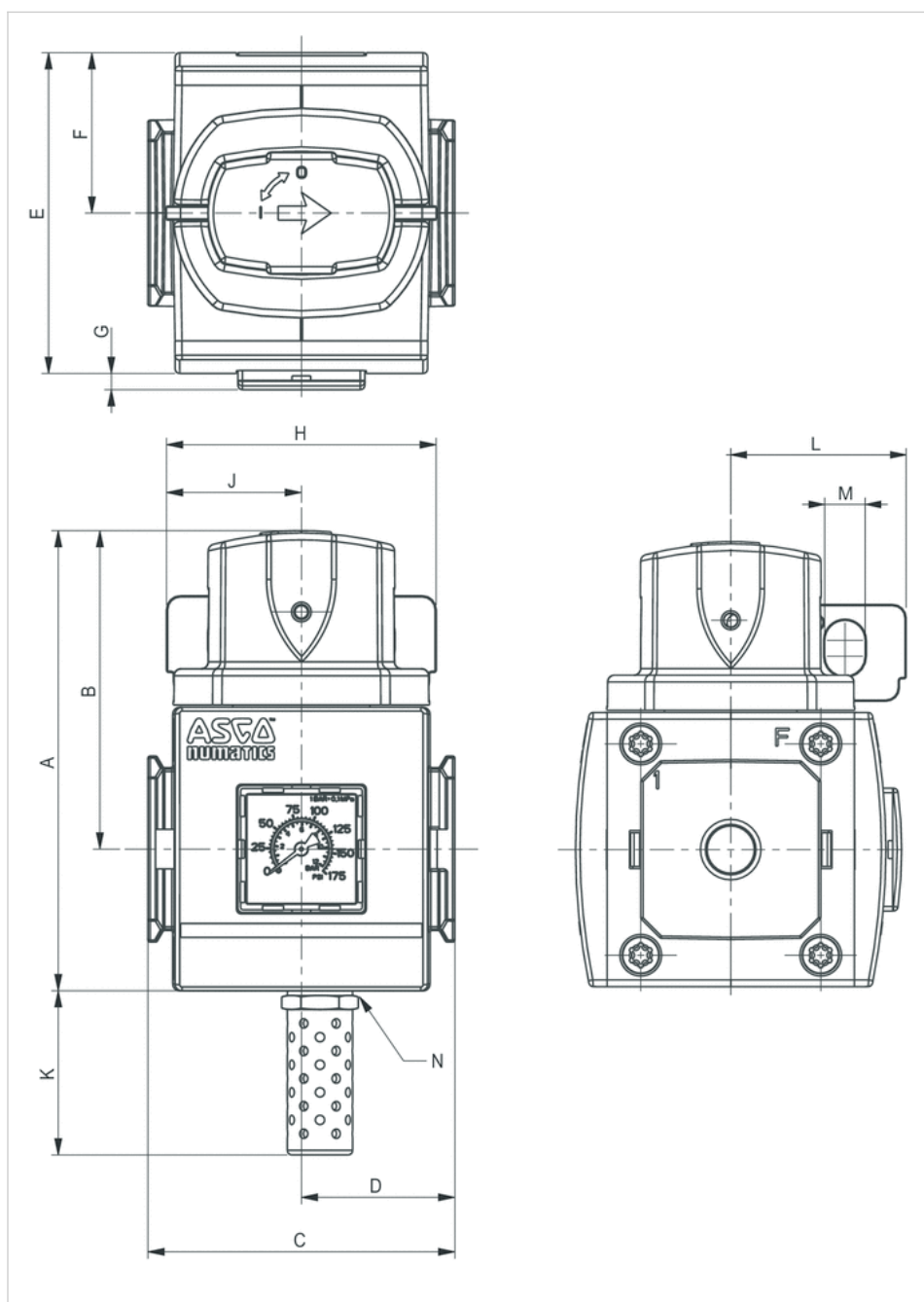
Przepływ znamionowy Qn przy 6.3 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	aluminium
Uszczelki	Kauczuk nitylo-butadienowy

Rozmiary

Rozmiary

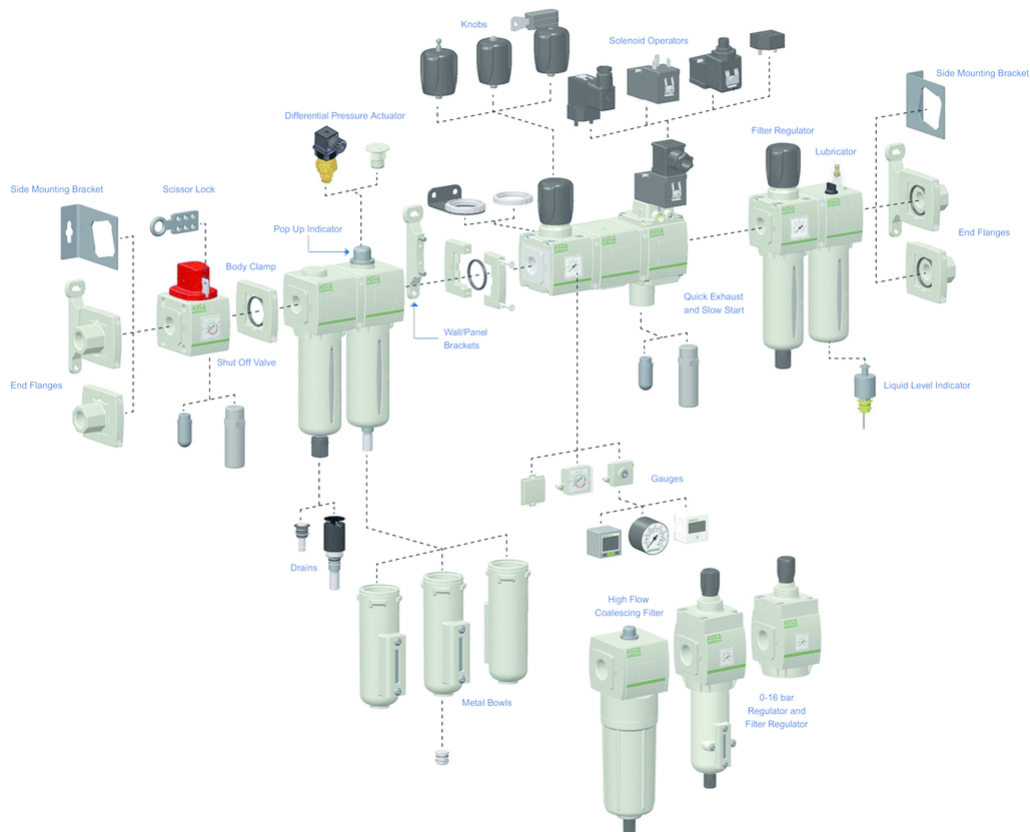


Rozmiary

Seria	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
653	120	79	90	45	93	46,5	1,9	58	29	46,7	38	9	G 3/8

Przegląd akcesoriów

Przegląd akcesoriów



Uwaga dotycząca zamawiania

G 651 A 3 M 0 2 G A00 00

Thread connection
 G = ISO 228/1-G ⁽¹⁾
 8 = NPTF

Product series
 651
 652
 653

Revision letter
 A

Product type
 2 = 2/2 - Shut Off Valve
 3 = 3/2 - Shut Off Valve

Valve Type
 M = Manually Operated Ball Valve with Lockout

Pilot valve /Electrical connection
 0 = No Electrical Connection

Port size
 1 = 1/8 (651 Series)
 2 = 1/4 (651 or 652 Series)
 3 = 3/8 (652 Series)
 4 = 1/2 (652 Series)
 5 = 3/4 (653 Series)
 6 = 1 (653 Series)

⁽¹⁾ Conforms to ISO standards 1179-1.

⁽²⁾ [If multiple options are required, please use the on-line CAD configurator on the website to generate the part number \(www.asco.com\).](http://www.asco.com)

Options ⁽²⁾

- A00 = Without option
- 101 = Side Mounting Brackets
- 109 = FPM seals
- 111 = Metal Muffler
- 112 = Polyethylene Muffler
- 113 = Stainless steel fasteners
- 115 = Scissor Lock
- 117 = ATEX zones 1-21
- 122 = Bottom oriented pressure adjustment
- 123 = Gauge type mounted for right-to-left flow
- 124 = CUTR Certification (EAC)
- 125 = CUTR Ex
- 2B9 = 111 + 115



Gauge type

- G = Low profile integrated gauge bar/PSI
- J = Low profile integrated gauge bar/PSI with pressure range indicators
- Q = Round gauge bar/PSI
- 0 = No gauge port
- P = Port Plate Rc 1/8

