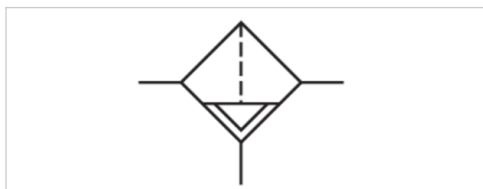


Filtr, Seria 652

- G 1/4 G 3/8 G 1/2

- Porowatość filtra 5 25 µm



Brand	ASCO Numatics
Konstrukcja	do montażu blokowego
Części składowe	Filtr
Ciśnienie robocze min./max	0 ... 16 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-20 ... 50 °C
Temperatura medium min./maks.	-20 ... 50 °C
Medium	Rozszerzony zakres temperatur min./maks. (opcjonalnie) - 40 °C ... 80 °C
Spust kondensatu	Sprężone powietrze Neutralne gazy
Ciężar	Patrz tabela u dołu
	Patrz tabela u dołu
	Dostarczony produkt może się różnić od pokazanego na ilustracji. Dokładny opis, patrz rysunek.

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Porowatość filtra	Przepływ Qn
G652ABBK2JA000A	G 1/4	5 µm	2250 l/min
G652ABBK2JA000N	G 1/4	5 µm	2024 l/min
G652ABJK2JA000A	G 1/4	25 µm	2250 l/min
G652ABBK3JA000A	G 3/8	5 µm	2185 l/min
G652ABBL2JA000A	G 1/4	5 µm	2250 l/min
G652ABJK3JA000A	G 3/8	25 µm	3390 l/min
G652ABBK3JA000N	G 3/8	5 µm	2185 l/min
G652ABBK4JA000A	G 1/2	5 µm	2290 l/min
G652ABBK4JA000N	G 1/2	5 µm	2290 l/min
G652ABBL2JA000N	G 1/4	5 µm	2024 l/min
G652ABBL3JA000A	G 3/8	5 µm	2190 l/min
G652ABBL3JA000N	G 3/8	5 µm	2185 l/min
G652ABBL4JA000A	G 1/2	5 µm	2290 l/min
G652ABBL4JA000N	G 1/2	5 µm	2290 l/min
G652ABBP2JA000A	G 1/4	5 µm	2024 l/min
G652ABBP2JA000N	G 1/4	5 µm	2024 l/min
G652ABBP3JA000A	G 3/8	5 µm	2185 l/min
G652ABBP3JA000N	G 3/8	5 µm	2185 l/min
G652ABBP4JA000A	G 1/2	5 µm	2290 l/min
G652ABBP4JA000N	G 1/2	5 µm	2290 l/min
G652ABJK2JA000N	G 1/4	25 µm	2550 l/min
G652ABJK3JA000N	G 3/8	25 µm	3390 l/min
G652ABJK4JA000A	G 1/2	25 µm	3620 l/min

Numer materiałowy	Przyłącze	Porowatość filtra	Przepływ Qn
G652ABJK4JA000N	G 1/2	25 µm	3700 l/min
G652ABJL2JA000A	G 1/4	25 µm	2550 l/min
G652ABJL2JA000N	G 1/4	25 µm	2550 l/min
G652ABJL3JA000A	G 3/8	25 µm	3390 l/min
G652ABJL3JA000N	G 3/8	25 µm	3390 l/min
G652ABJL4JA000A	G 1/2	25 µm	3700 l/min
G652ABJL4JA000N	G 1/2	25 µm	3620 l/min
G652ABJP2JA000A	G 1/4	25 µm	2250 l/min
G652ABJP2JA000N	G 1/4	25 µm	2250 l/min
G652ABJP3JA000A	G 3/8	25 µm	3390 l/min
G652ABJP3JA000N	G 3/8	25 µm	3390 l/min
G652ABJP4JA000A	G 1/2	25 µm	3620 l/min
G652ABJP4JA000N	G 1/2	25 µm	3620 l/min

Numer materiałowy	Spust kondensatu
G652ABBK2JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBK2JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJK2JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBK3JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBL2JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJK3JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBK3JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBK4JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBK4JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBL2JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBL3JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBL3JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBL4JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBL4JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBP2JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBP2JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBP3JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBP3JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBP4JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABBP4JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJK2JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJK3JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJK4JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJK4JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJL2JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJL2JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJL3JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJL3JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJL4JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJL4JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJP2JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJP2JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym

Numer materiałowy	Spust kondensatu
G652ABJP3JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJP3JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJP4JA000A	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
G652ABJP4JA000N	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym

Numer materiałowy	Materiał Spust kondensatu	Materiał Zbiornik	Ciężar
G652ABBK2JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABBK2JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABJK2JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABBK3JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABBL2JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABJK3JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABBK3JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABBK4JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABBK4JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABBL2JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABBL3JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,57 kg
G652ABBL3JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABBL4JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABBL4JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABBP2JA000A	Mosiądz	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABBP2JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABBP3JA000A	Mosiądz	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABBP3JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABBP4JA000A	Mosiądz	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABBP4JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABJK2JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABJK3JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABJK4JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABJK4JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy bez wziernika	0,55 kg
G652ABJL2JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABJL2JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABJL3JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABJL3JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABJL4JA000A	Mosiądz	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABJL4JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik metalowy z wziernikiem	0,55 kg
G652ABJP2JA000A	Mosiądz	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABJP2JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABJP3JA000A	Mosiądz	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABJP3JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABJP4JA000A	Mosiądz	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg
G652ABJP4JA000N	tworzywo sztuczne	zbiornik PW z koszem ochronnym PA	0,43 kg

Przepływ znamionowy Qn przy p1= 10 bar , p2= 6.3 bar i Δp = 1 bar

Informacje Techniczne

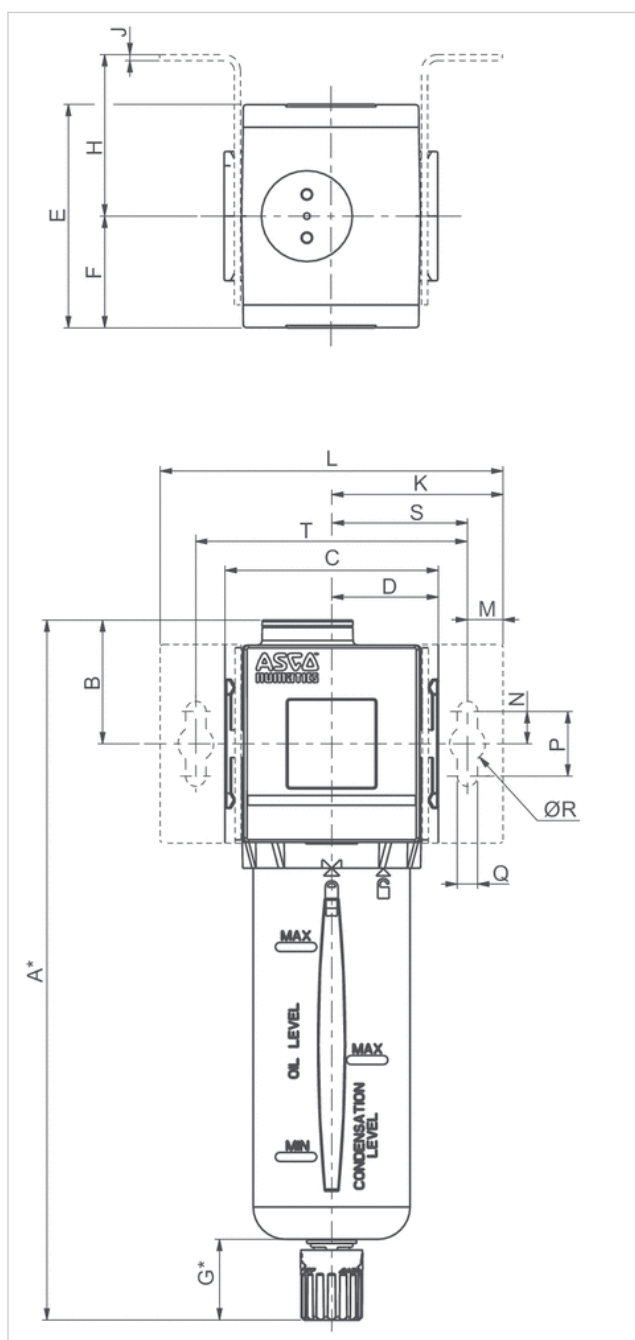
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010 5 : 8 : 4 (5 µm) und 6 : 8 : 4 (25µm)

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	aluminium
Uszczelki	Kauczuk nitylo-butadienowy
Wkład filtra	Polietylen spiekany
Spust kondensatu	Mosiądz tworzywo sztuczne

Rozmiary

Rozmiary



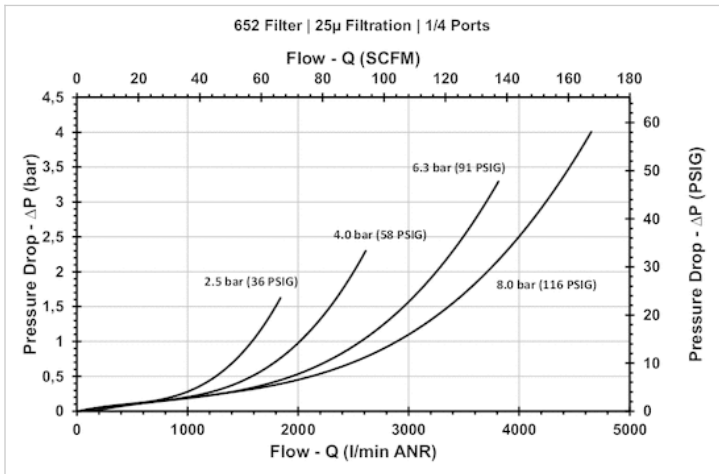
*Wymiar zmienia się w zależności od podanego spustu; w przypadku automatycznego spustu należy dodać kolejne 5 mm do wymiaru „G”, przy czym wymiar „A” również zwiększa się o kolejne 5 mm

Rozmiary

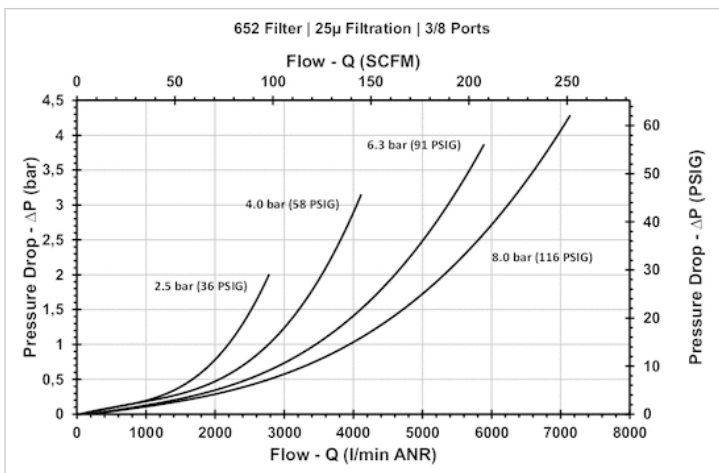
Seria	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
652	217	38,3	66	33	69	34,5	25	50	1,9	53	106	11	10	20	6,3	11	42	84

Wykresy

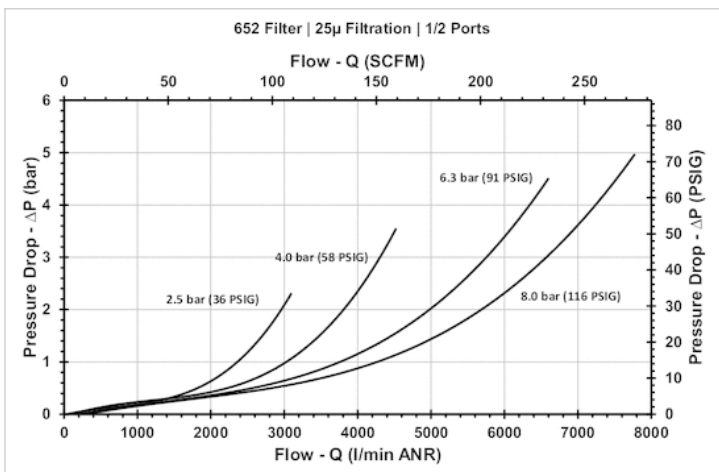
Wykres przepływu G 1/4



Wykres przepływu G 3/8

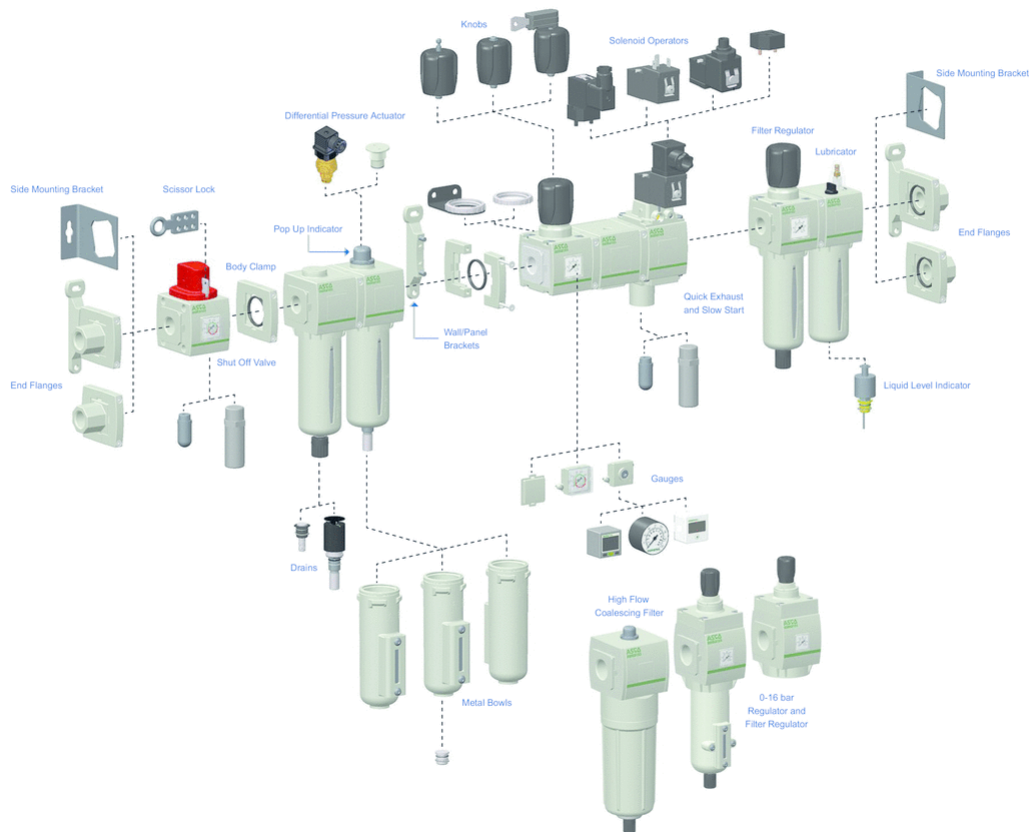


Wykres przepływu G 1/2



Przegląd akcesoriów

Przegląd akcesoriów



Uwaga dotycząca zamawiania

G 651 A B B P 2 J A00 0 N

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


Product series
 651
 652
 653

Revision letter
 A


Product type
 B = Filter - Particulate

Elements
 B = 5 µm (White)
 J = 25 µm (Yellow)

B




J




Bowl type
 K = Metal bowl without sight gauge
 L = Metal bowl with sight gauge (glass)
 P = Polycarbonate bowl with bowl guard

K/L




P




Drain type
 0 = Without
 A = Auto drain normally open
 N = Manual/Semi-automatic drain
 Q = Manual drain - Stainless steel


A




N




Q



Options ⁽²⁾
 A00 = Without option
 101 = Side Mounting Brackets
 105 = High temperature (+80°C)
 106 = Low temperature (-40°C) ⁽³⁾
 109 = FPM seals
 117 = ATEX zones 1-21 
 124 = CUTR Certification (EAC)
 125 = CUTR Ex
 202 = 105 + 109
 2A9 = 105 + 106

101



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)