



SERIE 652

Koaliserende filter

G652AFDP2JA00N

Koaliserende filter, 0,3µm, 1/4", semiaut.

- Flowkapasitet 870 l/min
- Filtrering 0,01µm og 0,3µm
- G1/4" til G3/8"
- -20 til +50°C
- Aktivt kullfilter



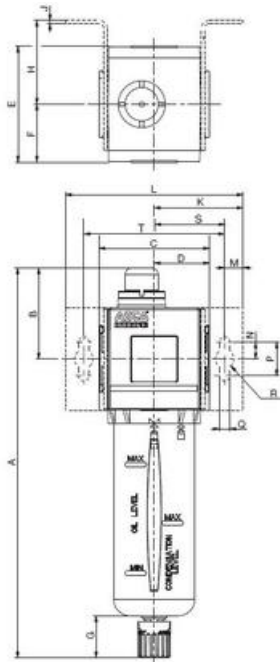
PRODUKTBESKRIVELSE

Asco Numatics luftfilter brukes for å fjerne faste og flytende forurensinger feks. rust og kondensvann fra trykkluften. Med en bra filtrering av luften minimerer man unødig funksjonsstopp og slitasje på luftsylindre etc i installasjonen. Et filter brukes ofte i kombinasjon med andre luftbehandlingskomponenter. Dreneringen kan være automatisk eller semiautomatisk.

TEKNISKE DATA

Tilkobling	G1/4", G3/8", G1/2"
Media	Luft og nøytrale gasser
Maks matetrykk	16 bar
Omgivelsestemp	+1,7 til +50 °C
Mediatemp	+1,7 til +50 °C
Konstruksjon	
Hus	Polyamid
Innerdeler	Aluminium
Tetning	Nitril
Koalescerende filter	Borosilikatmicrofiber & polyester
Absorberende filter	Aktivt kull
Skål	Polykarbonat

MÅL



A	B	C	D	E	F	G	H	J
233	54,4	66	33	69	34,5	25	50	1,9
K	L	M	N	P	Q	R	S	T
53	106	11	10	20	6,3	5,5	41,75	83,5

BESTILLINGSNUMMER

Bestillingsnr	Tilkobling "	Filtrering µm	Maks flow l/min*
Koaliserende filter, semiautomatisk drenering			
G652AFDP2JA00N	G1/4"	0,3	801
G652AFDP3JA00N	G3/8"	0,3	817
G652AFDP4JA00N	G1/2"	0,3	870
G652AFEP2JA00N	G1/4"	0,01	714
G652AFEP3JA00N	G3/8"	0,01	785
G652AFEP4JA00N	G1/2"	0,01	831
Koaliserende filter, automatisk drenering			
G652AFDP2JA00A	G1/4"	0,3	801
G652AFDP3JA00A	G3/8"	0,3	817
G652AFDP4JA00A	G1/2"	0,3	870
G652AFEP2JA00A	G1/4"	0,01	714
G652AFEP3JA00A	G3/8"	0,01	785
G652AFEP4JA00A	G1/2"	0,01	831
Absorberende filter, semiautomatisk drenering			
G652AAFP2JA00N	G1/4"	-	801
G652AAFP3JA00N	G3/8"	-	817
G652AAFP4JA00N	G1/2"	-	870

Absorberende filter, automatisk drenering

G652AAFP2JA00A	G1/4"	-	801
G652AAFP2JA00A	G3/8"	-	817
G652AAFP2JA00A	G1/2"	-	870

*Innløpstrykk 6,3 bar med trykkfall på 0,35 bar

TILBEHØR

- Manometer
- Festemateriell

SPESIALUTFØRELSE

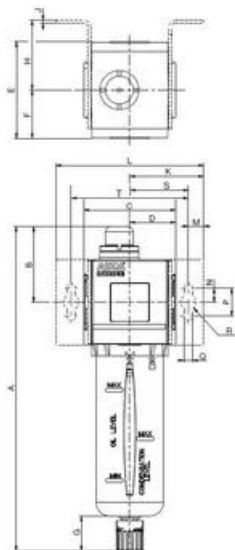
- NPTF-gjenger
- 0,3 micron koalisierende filter med 3 microns forfilter
- 0,01 micron koalisierende filter med 3 microns forfilter
- Metallskål
- Metallskål med sikteglas
- Manuell drenering rustfritt stål
- Uten drenering
- Høy temperatur (+80 °C)
- Vitontetning
- ATEX zones 1/21

Kontakt OEM Automatic AS for mer informasjon.

TEKNISKE DATA

Flow maks. 800 l/min

Tilkobling G1/4



A	B	C	D	E	F	G	H	J
283	54,4	86	33	69	34,5	25	50	1,9
K	L	M	N	P	Q	R	S	T
53	106	11	10	20	6,3	5,5	41,75	83,5

