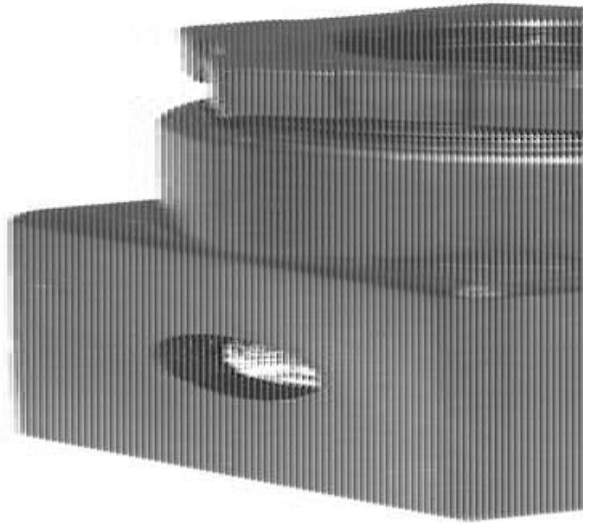


3/2 ASCO MAGNETVENTIL DIREKTE VIRKENDE 1/8"

Serie 356. Gammel model.

SCG356B002VMSS3
3/2 MV. NC 1/8"/M5 MS/FPM 24VDC

- Strømløs lukket/åben eller universel
- Kompakt version
- Arbejdstryk 0 til 15 bar
- Hus i messing eller rustfrit



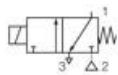
PRODUKTBESKRIVELSE

Differenstryk	0-15 bar
Maks. tilladt tryk	15 bar
Maks. viskositet	40 cSt (mm ² /s)
Responstid	5 - 10 ms
Medie	Luft, gas, vand og olie
Medietemperatur	-10 °C til +100 °C
Omgivelsestemperatur	-10 °C til +60 °C
IP-klasse	IP65
Standardspændinger	24 VDC 24 V-115 V-230 V/50 Hz
Tilslutning	DIN 43650 industriel model

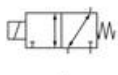
Design		
Ventilkrop	Messing	Rustfrit AISI316
Kernerør	Rustfrit	Rustfrit
Kerne	Rustfrit	Rustfrit
Fjeder	Rustfrit	Rustfrit
Sæde	Messing	Rustfrit
Pakninger	FPM	FPM

Sædepakning	FPM	FPM
Kortslutningsring	Kobber	Kobber
Spole	PET	PET
Andre pakningsmuligheder	EPDM, PTFE	EPDM, PTFE

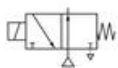
NC



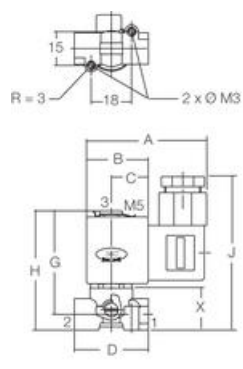
U



NO



DIMENSIONER



Ventil	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	X	Vægt (kg)
Messing	58.5	27.5	16.5	33	22	25.5	46	53	69	15	18.6	0.16
Rustfrit	58.5	27.5	16.5	33	22	25.5	46	53	69	15	18.6	0.14

BEST.NR.

Artikelnr.	Tilslutning	Lysning	Flow-faktor	Differenstryk bar	Effekt W
Messing ventilhus FPM-pakning			Kv	luft/gasser/væsker	
230V/50Hz	24VDC	mm	(m³/h)	min. ~ =	~ =
NC - Strømløs lukket		1→2 1→3	1→2 1→3		
SCG356A001VMS	SCG356A001VMSS3	1/8	1.2 1,2	0.05 0.05	0 15 15 4 5.5
SCG356A002VMS	SCG356A002VMSS3	1/8	1.6 1,2	0.08 0.05	0 10 10 4 5.5
SCG356A003VMS	SCG356A003VMSS3	1/8	2.0 1,2	0.10 0.05	0 5 5 4 5.5
SCG356A004VMS	SCG356A004VMSS3	1/8	2.4 1,2	0.13 0.05	0 4 4 4 5.5
NO - Strømløs åben					
SCG356A006VMS	SCG356A006VMSS3	1/8	1.6 1,2	0.10 0.05	0 8.5 8.5 4 5.5
U - Universel					

SCG356A010VMS	SCG356A010VMSS3	1/8	1.6	1,2	0.06	0.05	0	4.5	4.5	4	5.5
SCG356A011VMS	SCG356A011VMSS3	1/8	2.0	1,2	0.08	0.05	0	3	3	4	5.5
SCG356A012VMS	SCG356A012VMSS3	1/8	2.4	1,2	0.09	0.05	0	2	2	4	5.5

Rustfri ventilhus FPM-pakning

NC - Strømløs lukket

SCG356A013VMS	SCG356A013VMSS3	1/8	1.2	1,2	0.05	0.05	0	15	15	4	5.5
SCG356A014VMS	SCG356A014VMSS3	1/8	1.6	1,2	0.08	0.05	0	10	10	4	5.5
SCG356A015VMS	SCG356A015VMSS3	1/8	2.0	1,2	0.10	0.05	0	5	5	4	5.5
SCG356A016VMS	SCG356A016VMSS3	1/8	2.4	1,2	0.13	0.05	0	4	4	4	5.5

NO - Strømløs åben

SCG356A018VMS	SCG356A018VMSS3	1/8	1.6	1,2	0.10	0.05	0	8.5	8.5	4	5.5
---------------	-----------------	-----	-----	-----	------	------	---	-----	-----	---	-----

U - Universel

SCG356A022VMS	SCG356A022VMSS3	1/8	1.6	1,2	0.06	0.05	0	4.5	4.5	4	5.5
SCG356A023VMS	SCG356A023VMSS3	1/8	2.0	1,2	0.08	0.05	0	3	3	4	5.5
SCG356A024VMS	SCG356A024VMSS3	1/8	2.4	1,2	0.09	0.05	0	2	2	4	5.5

Ventilport 3 er M5. Lysning 1,2 mm. i alle ventiler.

Reparationssæt og spoler

Ventil	Ordrenummer		Ordrenummer			
	AC-Spænding	DC-Spænding	24 VDC	24 VAC	115 VAC	230 VAC
SCG356A001	C140264V	C140264V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A002	C140264V	C140264V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A003	C140264V	C140264V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A004	C140264V	C140264V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A006	C140265V	C140265V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A010	C140266V	C140266V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A011	C140266V	C140266V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A012	C140266V	C140266V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A013	C140269V	C140269V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A014	C140269V	C140269V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A015	C140269V	C140269V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A016	C140269V	C140269V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A018	C140270V	C140270V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A022	C140271V	C140271V	43005413	43005421	43005425	43005429
SCG356A023	C140271V	C140271V	43005413	43005421	43005425	43005429

SPECIELLE VERSIONER

- Andre spændinger
- Eksplosionssikker version
- Uden håndbetjening

TILBEHØR

- Kabelstik - 12209N21

SPECIFIKATIONER

Differenstryk max	10 bar
Differenstryk min	0 bar
Effektforbrug	6,9 W
Funktion 1	3/2
Funktion 2	Normalt lukket
Gennemløb	1,6 mm
IP-klasse	IP65
Manuel drift	Ja
Materiale fjeder	Rustfrit stål
Materiale kortslutningsring	Kobber
Materiale sæde	Messing
Materiale sædetætning	FPM
Materiale stempel	Rustfrit stål
Materiale stempelryr	Rustfrit stål
Materiale tætninger	FPM
Materiale ventilhus	Messing
Medietemperatur fra	-10 °C
Medietemperatur til	100 °C
Responstid ind	5 ms
Responstid ud	10 ms
Spænding DC	24 V
Temperaturområde fra	-10 °C
Temperaturområde til	60 °C
Tilkoblingsport 1-2	1/8 BSP
Tilkoblingsport 3	M5
Vægt	0,156 kg
Viskositet max	40 cSt

