



SKUDVENTIL MED ATEX 2/2-VEJS, NC 3/4" - 3"

Serie 353 med ATEX-beskyttelse

SGG353A047S3
Ventil 2/2 NC G1-1/2 24VDC Atex

- ATEX godkendelse II3DExtclIIC T115°C Dc IP65X
- Almindelige reparationskits kan bruges
- Samme fleksibilitet og muligheder som almindelig version, men med ATEX beskyttelsen oveni.
- Ingen merpris for ATEX godkendelse på disse ventiler
- Designet til dust collector service



PRODUKTBESKRIVELSE

Skudventiler, der bruges til at rengøre filtre i støvede omgivelser, såsom kornindustrien, kræver ofte ATEX-klassifikationer, lang holdbarhed og nem service. Den nye ASCO SG-spole opfylder ATEX Zone 2-22, Kategori 3D godkendt til støvmiljøer.

Ventilen opfylder disse krav ved hjælp af den nye grønne SG-spole. Det er en epoxyspole med IP65 beskyttelsesklasse, der har garanteret 30.000 timers drift, hvilket resulterer i lang levetid og lavere samlede omkostninger. Ventilerne findes med tilslutninger fra 3/4" op til 2 1/2" og med flere forskellige spændinger. Vi lagerfører ATEX ventilen i 1 1/2" med enten 24V DC og 24V AC eller 230V AC spole. Vi har også reparationsæt til hurtig og nem service på dine ventiler.

Ventilen har samme egenskaber som den almindelige version - højt flow, lang levetid og ekstremt hurtig åbning og lukning for at give en pålidelig og omkostningseffektiv løsning. Den kan monteres i enhver position uden at påvirke funktionen.

SPECIFIKATIONER

Differenstryk luft max	8,5 bar
Differenstryk min	0,35 bar
Effektforbrug	19,7 W
Flowkoefficient	44
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt lukket
Gennemløb	50 mm
IP-klasse	IP65
Materiale fjeder	Rustfrit stål
Materiale kortslutningsring	Kobber

Materiale membran	Neopren
Materiale spole	Epoxy
Materiale stempel	Rustfrit stål
Materiale stempelrør	Rustfrit stål
Materiale tætninger	NBR
Materiale ventilhus	Aluminium
Max flow	733 l/min
Max tryk	10 bar
Medietemperatur fra	-20 °C
Medietemperatur til	85 °C
Spænding DC	24 V
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	85 °C
Tilslutning	1 1/2 BSP
Vægt	1,4 kg

