

## WBLPG551A - ATEX - INCREASED SAFETY FOR POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES

ASCO serie 551 - ATEX-VENTILER, 3/2, 5/2 OG 5/3-FUNKTION, II 2GD...T4, G1/4"

WBLPG551A005MS  
Ventil 3/2 NC, 230V AC, Ex e mb, RG 1/4"



- Eksplosionsikker spole med koblingsterminal
- ATEX: II 2G Ex e mb IIC T4 Gb/II 2D Ex tb IIIC T 135°C Db IP67
- Beskyttelsesklasse IP67
- Ventilkrop i aluminium

### PRODUKTBESKRIVELSE

Denne ATEX-certificerede ventil har kabelindgang og skruetilslutning til den, der f.eks. ønsker længere kabel end 2 m, som er standard på PVXG-ventilen. Spolen har termisk isolering for at beskytte mod overophedning, og den er også beskyttet mod spændingsspeaks. Pilotdelen kan drejes 360 ° for bedste placering af kablet. Ventilen har miljøbeskyttelse, hvilket betyder, at de indre dele er isolerede mod væsker, partikler og ætsende stoffer i miljøet.

## SPECIFIKATIONER

Type ventil	ATEX-ventil
Responstid ind	11 ms
Responstid ud	14 ms
Vægt	0,45 kg
IP-klasse	IP65

Effektforbrug	3 W
Kortslutningsbeskyttelse	Ja
Spænding AC	230 V
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Godkendelser	CE, IEC
Atex-kapsling	WSLP-indkapsling
Materiale spole	PBT
Tilslutning	1/4 BSP
Max flow	860 l/min

<b>Funktion</b>	3/2, Elstyret med fjederretur, Normalt lukket
<b>Materiale hus</b>	Anodiseret aluminium
<b>Materiale tætninger</b>	NBR, PUR
<b>Materiale stempel</b>	Rustfrit stål
<b>Materiale kortslutningsring</b>	Kobber
<b>Materiale indvendige dele</b>	Aluminium, POM, Rustfrit stål
<b>Max tryk</b>	10 bar
<b>Montering</b>	Uafhængig

