

## ATEX-VENTIL, 3/2, 5/2 OG 5/3-FUNKTION, II 2GD...T4, G1/4"

Serie 551

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
Montering	Uafhængig
Materiale kortslutningsring	Kobber
Kortslutningsbeskyttelse	Ja
Funktion	3/2, Elstyret med fjederretur, Normalt lukket
Tilslutning	1/4 BSP
Temperaturområde til	60 °C
Materiale stempel	Rustfrit stål
Atex-kapsling	WSLP-indkapsling
Materiale stempelrør	Rustfrit stål
Max tryk	10 bar
Effektforbrug	3 W
Materiale spole	PBT

<b>Materiale tætninger</b>	NBR, PUR
<b>Max flow</b>	860 l/min
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Materiale indvendige dele</b>	Aluminium, POM, Rustfrit stål
<b>Godkendelser</b>	CE, IEC
<b>Materiale hus</b>	Anodiseret aluminium
<b>Spænding AC</b>	230 V

