

## PNEUMATISKT TVÅHANDSDON

81580503

Pneumatiskt tvåhandsdon, tvåhandsstyrning

- Skyddar mot klämskador
- Kräver ingen el
- En eller två skyddskretsar



### PRODUKTBESKRIVNING

Ett pneumatiskt tvåhandsdon placeras utanför den farliga zonen vid en maskin och används framförallt för att förhindra klämrisk etc. En fördel med ett pneumatiskt don är att ingen el krävs för funktionen.

Donet har två knappar som måste tryckas in samtidigt inom 200 ms för att ge en pneumatisk utsignal. De måste hållas intryckta under hela maskinrörelsen. Om ena knappen släpps, försvinner signalen och den andra knappen måste också släppas innan man kan återstarta genom att på nytt trycka in båda knapparna.

Donet är komplett och uppfyller maskindirektiven samt standard EN 574, klass III B. Det har dubbla kretsar vilket innebär att om den ena kretsen skulle falla ur så kommer säkerheten fortfarande att garanteras genom den andra.

### TEKNISK DATA

Anslutning	Instick Ø4 mm
Genomlopp	2,5 mm
Material Hus	Aluminium
Media	Tryckluft och neutrala gaser
Montering	4x 4,2mm skruvar
Säkerhetsklass	IIIB - EN574
Temperaturområde från	-5 °C
Temperaturområde till	50 °C
Tryckområde max	8 bar
Tryckområde min	2 bar
Vikt	1410 g

