

Instelbare verschildruk schakelaar voor de controle van overdruk, vacuüm en verschildruk van lucht of andere niet ontvlambaar of agressieve gassen. Mogelijke toepassingsgebieden zijn onder andere: controle van luchtfilters en ventilatoren, controle van industriële luchtkoeling installaties, oververhitting beveiliging voor elektrische verwarming, controle van luchtdebiet in luchtkanalen, controle van lucht- en brandkleppen, antivries beveiliging voor warmtewisselaars, enz...

Specificaties

Max belasting:	1A (0,4A) / 250Vac
Regelwijze:	Wisselcontact
Druk instellingen:	20 - 4000Pa, volgens model
Maximum druk:	10 Kpa voor elk bereik
Aansluitingen:	AMP 6.3mm of schroefklemmen
Behuizing:	Sokkel PA6.6, deksel PS, IP54



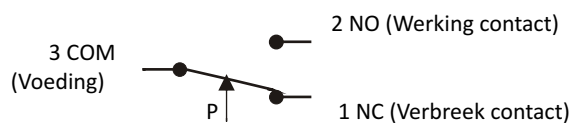
Voordelen

Speciaal voor ventilatie systemen.
Relais uitgang met wisselcontact
Hoge kwaliteit en lage prijs, eenvoudige montage

CE Normen

Deze verschildruk schakelaars voldoen aan volgende Europese normen:
Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC, Gas toepasingsrichtlijn 90/396/AC, ATEX-richtlijn 94/9/EC
Loodvrij volgens RoHS richtlijn 2002/95/EC

Aansluitschema



MODEL	DRUK BEREIK Pa	DRUK BEREIK mbar	BEVESTIGINGS AFMETINGEN (mm)
930.80222 531	20 - 300	0.2 - 3.0	65,05 x 65,05
930.84222 531	30 - 400	0.3 - 4.0	65,05 x 65,05
930.83222 531	50 - 500	0.5 - 5.0	65,05 x 65,05
930.85222 531	200 - 1000	2.0 - 10.0	65,05 x 65,05
930.86222 531	500 - 2500	5.0 - 25.0	65,05 x 65,05
930.87222 531	1000 - 4000	10.0 - 40.0	65,05 x 65,05