



Utmärkande Egenskaper



- Infraröd detektion (fördunklings principen)
- Analog utsignal 2-10Vdc för nedsmutsning och renslarm
- Nedsmutsningsgrad 0-100% kan avläsas på bildskärm (Webb, DHC, CTS-, SD-anlegg)
- Detekterar smuts direkt i kanalen=Tidig upptäckt
- Mäter nedsmutsning varannan timma
- Enkel rengöring – Du gör rent den själv
- Enkelt montage - Ett rör 25,4mm
- Inbyggt relä som aktiveras vid renslarm för indikering av dold detektor ovan undertak
- IP 65 kapslingsgrad
- Manuell eller automatisk återställning av renslarm



OVK 300

- För direktanslutning 24 Vac/dc
- Mäter den långsamma nedsmutsningen och kompenserar sig automatiskt mot smutsen
- Valbar fördröj eller icke fördröjd utgång
- Oberoende av lufthastighet

Typ	Kort Data	Pris SEK
OVK 300	300mm, 2-10Vdc för rens-/servicelarm, reläutg. dold detektor	4000
OVK 150	150mm, 2-10Vdc för rens-/servicelarm, reläutg. dold detektor	5000
OVK 200	200mm, 2-10Vdc för rens-/servicelarm, reläutg. dold detektor	5000
OVK 250	250mm, 2-10Vdc för rens-/servicelarm, reläutg. dold detektor	5000
OVK 600	600mm, 2-10Vdc för rens-/servicelarm, reläutg. dold detektor	7000
Option	grafisk bargraph display för indikering av nedsmutsning och servicenivå	1000

Smutspartiklar

