

## Braccio di aspirazione System 50 Flex 1 snodo, 700 mm, rosso - Montaggio su tavolo



Il sistema Alsident System 50 Flex è progettato per un volume d'aria di 45 - 85 m3/h e ha un diametro del tubo di 50 mm. Il sistema Flex è particolarmente adatto all'industria elettronica e ai laboratori.

- Maggiori possibilità di posizionamento grazie al tubo flessibile
- Punta di aspirazione con un elaborato cantilever per aumentare l'efficienza della raccolta
- O-ring esenti da manutenzioneValvola a farfalla integrata che si trova fuori dal flusso d'aria in posizione aperta per garantire la massima portata
- Aste filettate, molle e viti a dito in acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 316L)
- Rivetti in POP® resistenti agli acidi per una maggiore durata anche in ambienti aggressivi
- Tutti i componenti sono conformi alla direttiva RoHS.

Articolo n. WL22620

Modello 50-21-1-23-4

Products for the electronic industry













Produttore	ALSIDENT
Codice articolo del produttore	50-21-1-23-4
Dati del produttore GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	rosso
Colore	Rosso
Materiale	Tubi e punta di aspirazione in alluminio anodizzato - spessore strato $10\mu$ , tubo flessibile in plastica, giunti in polipropilene
Serie di prodotti	Alsident System 50 Flex
Numero di articolazioni	1
Portata	700 mm
Diametro del tubo	50 mm
Volume d'aria del braccio di aspirazione	$45 - 85 \text{ m}^3/\text{h}$
Tipo di montaggio	Montaggio Su Tavolo
Colore delle giunzioni	Rosso
Serie di dispositivi	Wsa-10Lr, Wsa-20Lr, Wsa-5Lr
Conforme alle ESD	No







