



AUDS

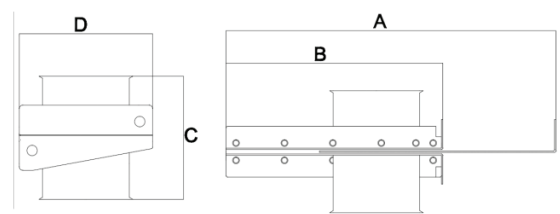
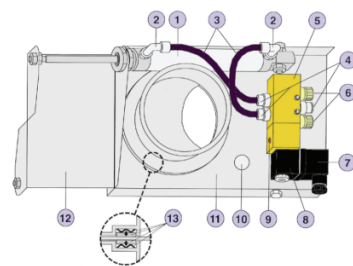
Rustfritt trykkluftdrevet automatspjeld med rette kanter.

Spolespenning 230VAC/24VDC/24VAC.
Arbeidstrykk 6-10 bar.

Max temp. standard pakning: 80 gr. C
Max temp. teflon pakning: 250 gr. C.

Mikrobryter kan monteres på spjeld opptil Ø180 mm, sylindergiver passer alle dimensjoner. Det automatiske skyvespjeldet AUDS er et trykkluftdrevet spjeld for tett og rask avstenging. Siden spjeldet åpnes og lukkes automatisk, er avsuget alltid fokusert på tilkoblingene, avsugspunktene eller på de maskinene som for øyeblikket er i bruk. Dette maksimerer avsugstrykket og reduserer energiforbruket. Det gir også renere sluttprodukter og maskiner, renere gulv og et sunnere arbeidsmiljø. Lufttetthet oppnås ved bruk av fleksible gummipakninger og tetningsringer. Dimensjoner større enn Ø200 mm er kun utstyrt med tetningsringer. Tetningsfuger av teflon finnes for tilfeller der høyere temperaturer oppstår. Spjeldet åpnes og lukkes av én eller to sylindere, avhengig av diameter. Sylindren styres av en magnetventil som er koblet til maskinen eller til en bryter. Med en mikrobryter montert på spjeldet kan viften for eksempel slås av eller på når spjeldet åpnes eller lukkes.

1. Pneumatisk sylinder
2. Tilkobling 1/8" – 6 mm slange
3. Slange 6 mm
4. Tilkobling 1/8" – 6 mm slange
5. Magnetventil
6. Strupelyddemper 1/8"
7. Kabelsko
8. Spole 230 V AC eller 24 V AC/DC
9. Skruer for manuell betjening av magnetventil
10. Åpning
11. Spjeldhus
12. Spjeldblad
13. Tetningssett



Erklæring om samsvar i henhold til EU-direktiv 2006/42/EF.
Vær oppmerksom på at enheten ikke kan tas i bruk før maskinen eller systemet der spjeldet skal inngå, oppfyller kravene i EUs maskindirektiv.

Art.nr	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
AUDS-050	50	293	192,5	145	139,5
AUDS-063	63	293	192,5	145	139,5
AUDS-076	76	338	222,5	145	156,5
AUDS-102	102	398	263	125	176,5
AUDS-108	108	475	313,5	145	201,5
AUDS-127	127	475	313,5	145	201,5
AUDS-152	152	548	363	125	226,5
AUDS-202	202	699	463	125	276,5