

### Anvendelse

SRC er en luftstyret sædeventil i et sanitært og fleksibelt design, hvilket giver et bredt anvendelsesområde, f. eks. som stopventil med to eller tre porte eller som skifteventil med tre til fem porte.

### Virkemåde

Ventilen betjenes ved hjælp af trykluft. Den har kun få enkle bevægelige dele, hvilket giver en meget driftsikker ventil.

### Standardudførelse

SRC består af aktuator, læbetætning, kegle og ventilhuse. Alle dele samles ved hjælp af clamps og et spindel-clip system. For størrelser NW125-150 er spindel og kegle skruet sammen. Af hensyn til installation leveres ventilen delvist samlet. Ventilen har svejseender som standard.

SRC, størrelser NW125-150 er meget tunge. Det anbefales derfor at fremstille og bruge hjælpeværktøj. Retningslinjer er givet i IM 70007.

Det anbefalede hjælpeværktøj kan ikke leveres af LKM.

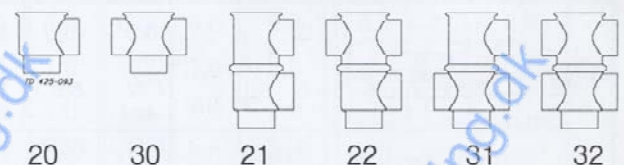
### Aktuatorfunktioner

- Pneumatisk bevægelse nedad, fjeder retur (NO).
- Pneumatisk bevægelse opad, fjeder retur (NC).
- Pneumatisk bevægelse opad og nedad (A/A), (ikke størrelser NW125-150).
- Aktuator til mellemposition af kegle som valgmulighed (ikke størrelser NW125-150).



Fig. 1. SRC ventil med ventilhuskombination 21.

### Ventilhuskombinationer



### Andre ventiler i samme basisudførelse

- Aseptisk fjernstyret ventil, type ARC.
- Sanitær Long-Stroke ventil, type SRC-LS.
- Sanitær manuel ventil, type SMO.
- Sanitær manuel reguleringsventil, type SMO-R.



### Handing ApS

Nordkranvej 5-9, Vassingerød  
DK - 3540 Lyngby  
Tel.: +45 48160166  
www.handing.dk

### Alfa-Laval Type SRC

Dette dokument er vejledende  
Der tages forbehold for fejl.  
This document is only guiding.  
We make reservation for possible errors

Alle mål i mm.  
Measures in mm

Lager nr. /sj  
**VS3008**