



SCWNE-18

Skjutspjäll för inspanning mellan flänsar enl. DIN2632.

Dubbelverkande pneumatisk cylinder.

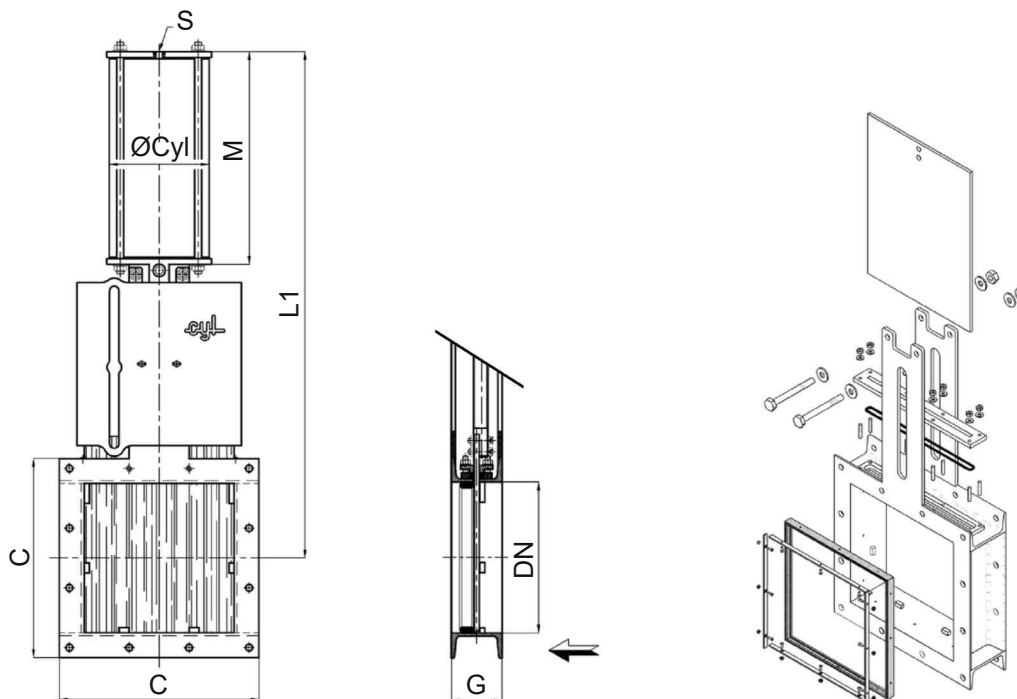
Ventilen tillverkas med rektangulärt eller kvadratisk genomlopp helt enligt önskemål.

Ventilhus i kolstål eller syrafast stål. Spjällskiva kan utöver standardutförandet i syrafast stål AISI316 fås i AISI316Ti, Duplex2205 eller SMO254.

Sätetsring av NBR, men kan beställas i EPDM, FKM, vit silikon.

Teknisk Specifikation

Ventilhus:	Kolstål
Spjällblad:	Syrafast stål AISI316
Spindel:	Syrafast stål AISI316
Cylinder:	Aluminium
Bultar och muttrar:	Syrafast stål A2
Sättestätning:	NBR
Packboxtätning:	PTFE och NBR
Temperaturområde:	-30...+80°C



Dimensioner

Benämning	DN	G	C	L1	M	ØCyl	S"	PN bar
SCWN(E)-18-DN150x150	150x150	80	240	616	267	160	3/8	3
SCWN(E)-18-DN200x200	200x200	80	290	749	325	190	1/2	3
SCWN(E)-18-DN250x250	250x250	80	340	874	375	190	1/2	3
SCWN(E)-18-DN300x300	300x300	100	400	1018	428	190	1/2	3
SCWN(E)-18-DN350x350	350x350	100	450	1159	499	250	1/2	2
SCWN(E)-18-DN400x400	400x400	100	500	1304	549	250	1/2	2
SCWN(E)-18-DN450x450	450x450	100	550	1426	591	250	1/2	2
SCWN(E)-18-DN500x500	500x500	100	600	1551	641	250	1/2	2
SCWN(E)-18-DN600x600	600x600	100	700	1783	741	250	1/2	2