

SKUDVENTIL 2/2-VEJS, NC 3/4" - 3"

Serie 353

SCG353043S3

Skudventil 2/2 NC RG 3/4" 24V DC

- Specielt designet ventil til filtersystemer.
- Mulighed for ATEX uden merpris.
- Elektrisk- eller luftaktueret.
- Mulighed for hus i rustfrit stål (AISI 316L)
- Designet til minimalt brug af luft og dermed en økonomisk drift af systemet.



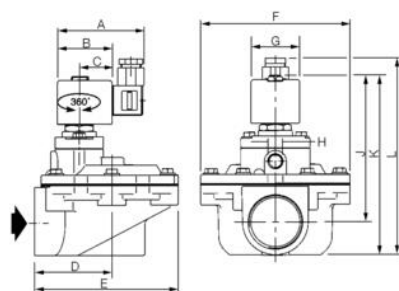
PRODUKTBESKRIVELSE

Vi tilbyder meget udstyr til støvopsamlingsystemer, også kendt som DCS (Dust Collector Systems). Et typisk system kan være monteret med pilotventiler, pilot bokse, skudventiler og sekvenskontrolbokse. Vores leverandør ASCO var de første til at se behovet for en ventil som kunne åbne og lukke hurtigt for at generere den optimale puls til f.eks. at "skyde" støvet af posefiltrene. Opfindelsen af skudventilen (også kaldet filter- eller pulsventiler) er sidenhen blevet kopieret, men ASCO's serie 353 vil med sin høje kvalitet og effektivitet altid være ventilen man skal måle sig mod.

SPECIFIKATIONER

Differenstryk luft max	8,5 bar
Differenstryk min	0,35 bar
Effektforbrug	20,8 W
Flowkoefficient	14
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt lukket
Gennemløb	25 mm
IP-klasse	IP65
Materiale fjeder	Rustfrit stål
Materiale kortslutningsring	Kobber
Materiale membran	TPE
Materiale spole	Epoxy
Materiale stempel	Rustfrit stål

Materiale tætninger	NBR
Materiale ventilhus	Aluminium
Max flow	233 l/min
Max tryk	10 bar
Medietemperatur fra	-20 °C
Medietemperatur til	85 °C
Spænding DC	24 V
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	85 °C
Tilslutning	3/4 BSP
Vægt	0,7 kg



Ventil	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
SCG353043	75	45	27	51	89	75	39	-	92	113	130
SCG353044	75	45	27	51	89	75	39	-	92	113	130
SCG353047	80	50	30	71	130	136	45	3/8	131	161	178
SCG353050	80	50	30	95	168	165	45	3/4	165	210	227
SCG353051	80	50	30	95	168	165	45	3/4	165	210	227