

PŘETLAKO-PODTLAKOVÝ VENTIL SDP

nejen pro pneumatickou dopravu

Specifikace

- Bezpečnostní prvek sila.
- Snadná instalace.

Využití

Přetlako-podtlakový ventil je bezpečnostním prvek, který vyrovnává tlak uvnitř sila a tím chrání silo před poškozením vzniklým přetlakem nebo podtlakem, ke kterému může docházet během jeho plnění resp. vyprazdňování, nebo z důvodu výkyvu teplot či fermetací.

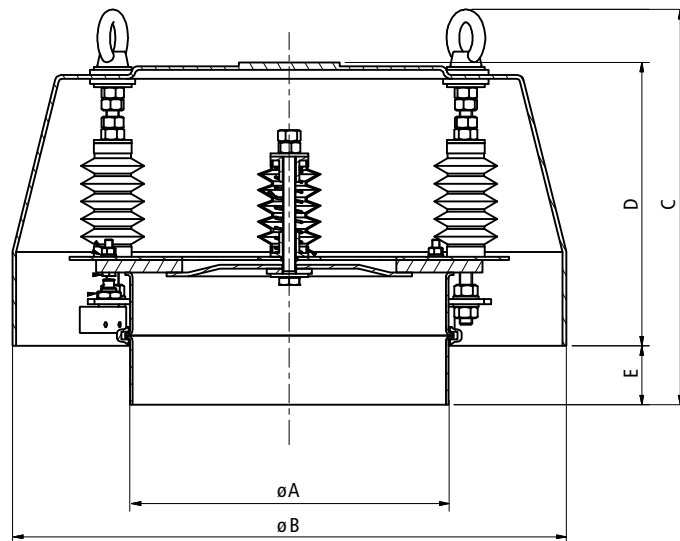


Technické parametry

- Maximální teplota +80°C.
- Standardní nastavení přetlak 550 mm H₂O.
- Standardní nastavení podtlak -20 mm H₂O.

Konstrukční provedení

- **SDP:** Kontaktní části z konstrukční oceli, RAL 7001.
- **SDP S:** Kontaktní části z nerezové oceli.



Sklenář, s. r. o.
Na Pustině 152
564 01 Dlouhoňovice, CZ

tel.: +420 465 677 640
fax: +420 465 612 754

e-mail: sklenar@sklenar.cz
www.sklenar.cz



Rozměry v mm. Technické změny vyhrazeny.

Přetlako-podtlakový ventil						
model	A	B	C	D	E	kg
SDP 250	249	440	314	225	47	7,2