

# HADICOVÝ UZÁVĚR FLV

## nejen pro pneumatickou dopravu

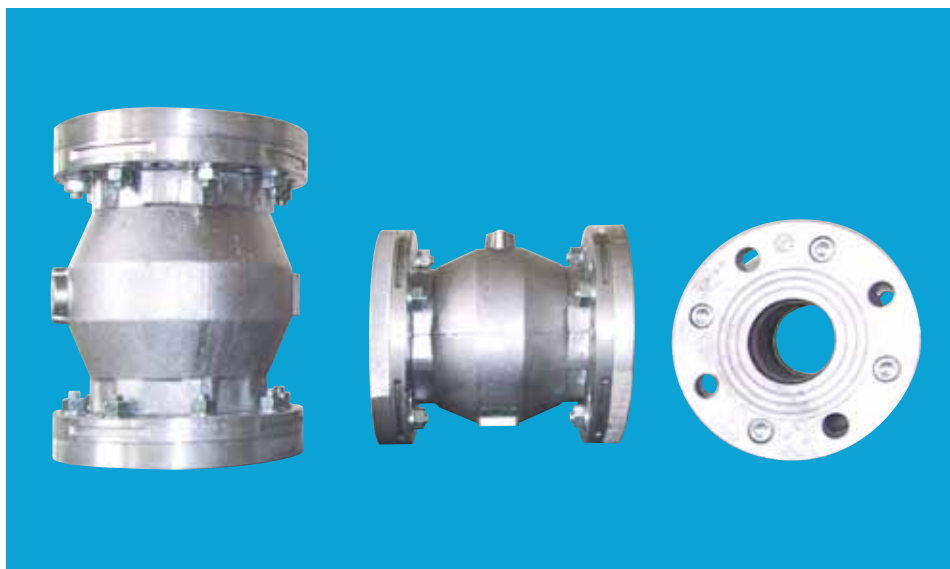
### Výhody

- Nebrání průtoku přepravovaného materiálu.
- Bez opotřebení mechanických dílů.
- Minimální údržba.

### Využití

Hadicové uzávěry jsou vhodné převážně pro transport sypkých hmot a vysokoviskózních médií. Tyto ventily najdou uplatnění všude tam, kde je nutné zachovat plný průřez potrubím.

Hadicové ventily jsou vyráběny v průměrech od 38mm do 193mm.

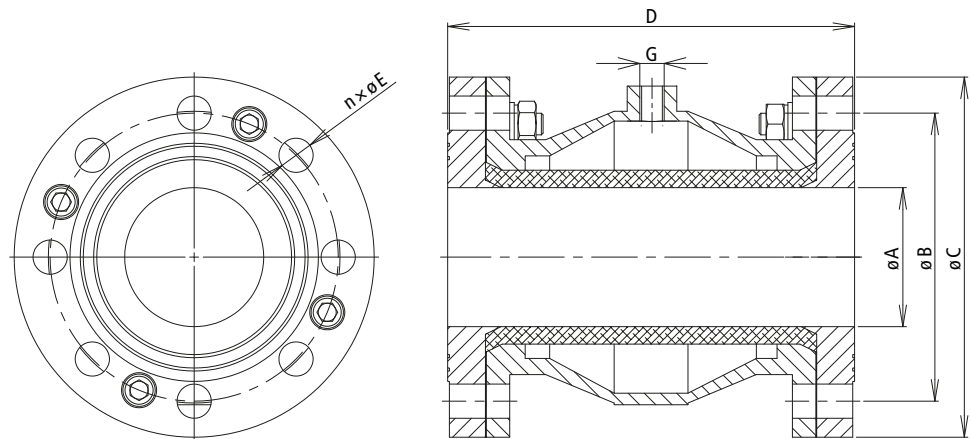


## Technické parametry

- Maximální teplota +60 °C.
- Maximální tlak 5 bar.
- Manžeta z materiálu EPDM, neopren, Atoxic nebo otěruvzdorná pryž.
- Standardní přírubové připojení dle DIN 2576, PN 10.

## Konstrukční provedení

- **FLV A:** Těleso a příruby z hliníku.
- **FLV G:** Těleso z hliníku s přírubami z litiny.
- **FLV S:** Těleso z hliníku s přírubami 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](http://www.sklenar.cz)



Rozměry v mm. Technické změny vyhrazeny.

Hadicový uzávěr FLV					
model	A	C	D	B	G
FLV 40	38	150	156	110	1/4"
FLV 50	47	165	167	125	1/4"
FLV 65	61	185	184	145	1/4"
FLV 80	76	200	226	160	1/4"
FLV 100	96	220	282	180	1/4"
FLV 125	123	250	350	210	1/4"
FLV 150	144	285	420	240	3/8"
FLV 200	193	340	560	295	3/8"