

ZVEDACÍ VAKY

Jsou alternativou k hydraulickým a mechanickým zvedákům. Díky malé základní výšce jsou použitelné do míst s omezeným prostorem, kde nelze použít klasické zvedáky

Dodávají se v délkách dle konkrétního požadavku, šroubení nahoře (G 1/4" , G 1/2") nebo na straně (G1/8" , had. vsuvka 6mm),

Max. provozní tlak: 10bar

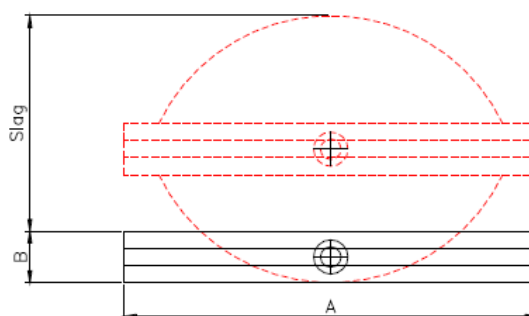
Maximální zdvihací síla je nepřímo úměrná velikosti zdvihu. Volba vhodné velikosti a délky polštáře se provádí pomocí následujícího vzorce:

$$F = [A - 1,6 \times (B + \text{zdvih})] \times [(\text{délka} - A) \times \text{tlak}] \times 0,1$$

F=zdvihová síla.....(N), tlak.....(bar), A,B, zdvih, délka vč. kovových svorek.....(mm)

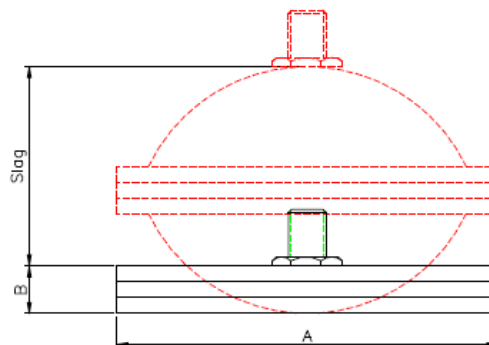
Šířka A (mm)	Výška B (mm)	Max. zdvih (mm)
65	14	25
85	14	40
105	14	50
120	15	60
165	15	85
205	15	105
245	16	140

Horizontální připojení



Připojení typu D.....šroubení G 1/8''
Připojení typu S.....hadicová vsuvka 6mm

Vertikální připojení



Šířka A (mm)	Výška B (mm)	Šroubení
65	14	G 1/4"
85	14	G 1/4"
105	14	G 1/4"
120	15	G 1/4"
165	15	G 1/4"
205	15	G 1/4"
245	16	G 1/2"