

VENTIL UZATVÁRACÍ MEMBRÁNOVÝ POGUMOVANÝ

V 69 111 – 910

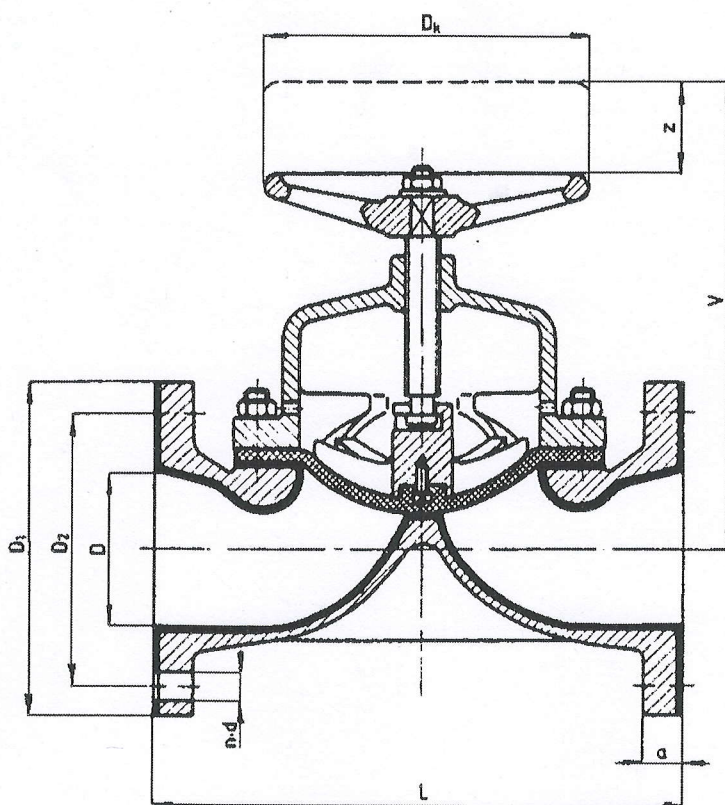
Ventil membránový, pogumovaný, zo šedel liatiny, obložený tvrdou gumou sa vyrába pre maximálny pretlak 0,60 MPa pre teploty od -20°C do 70°C ako uzatvárací orgán pre agresívne kvapaliny.

Použitie: Ventil je určený k uzatváraniu prietokov bezpečných (nejedovatých a nevybušných) kvapalných prevádzkových tekutín pre maximálny prevádzkový tlak 0,60 MPa a teploty od -20°C do 70°C . Použitie v agresívnom prostredí je obmedzené druhom koncentrácie, teplotou a tlakom prevádzkovej kvapaliny a druhom použitej gummy.

Pripojenie: Stavebné dĺžky zodpovedajú STN 13 3042. Pripojovacie rozmery prírub sú podľa STN 13 1060. Príruby majú hrubú čelnú plochu pogumovanú.

Materiál: Teleso, veko, kuželka a ručné koleso sú zo šedej liatiny. Vreteno je z konštrukčnej ocele. Plochy telesa, prichádzajúce do styku s prevádzkovou kvapalinou sú obložené tvrdou gumou.

Technický popis: Uzatváracím orgánom je gumová membrána, ktorá je ku kuželke pripevnená v membráne zaliatym závitom. Na kuželke a vo veku ventila sú vytvorené rebrá, ktoré chránia membránu proti pretrhnutiu tlakom prevádzkovej kvapaliny.



| DN | D | L | V | | D1 | D2 | Dk | d | a | n | kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|---|-----|
| 25 | 25 | 160 | 138 | 17 | 115 | 85 | 100 | 14 | 19 | 4 | 5 |
| 40 | 40 | 200 | 170 | 17 | 145 | 110 | 125 | 18 | 21 | 4 | 9 |
| 50 | 50 | 230 | 194 | 24 | 160 | 125 | 125 | 18 | 23 | 4 | 13 |
| 65 | 70 | 290 | 235 | 39 | 180 | 145 | 160 | 18 | 23 | 4 | 21 |
| 80 | 80 | 310 | 256 | 42 | 195 | 160 | 160 | 18 | 26,5 | 4 | 25 |
| 100 | 100 | 350 | 314 | 59 | 215 | 180 | 200 | 18 | 26,5 | 8 | 39 |
| 125 | 125 | 400 | 330 | 65 | 245 | 210 | 200 | 18 | 28,5 | 8 | 51 |
| 150 | 150 | 480 | 400 | 85 | 280 | 240 | 250 | 23 | 28,5 | 8 | 74 |
| 200 | 200 | 600 | 460 | 100 | 335 | 295 | 250 | 23 | 32 | 8 | 150 |