

Vodní ejektorová plastová vývěva VV3

ZÁK. ČÍSLO: 2409 00 0000

Vodní vývěvy jsou vývěvy s vysokým čerpacím výkonem při malé spotřebě vody. Jsou vyrobeny z materiálů, které odolávají korozi. Na vodovodní potrubí se vývěvy připojují maticí G 1/2" nebo G 3/4", případně odříznutím osazení na vyústce je možno vývěvy připojit na vodovodní potrubí pomocí hadice o světlosti 12 mm. Vyústka pro odčerpání vzduchu je konstruována pro hadici o světlosti 8 mm. Vývěvy jsou vybaveny zpětným ventilem, který zabraňuje pronikání vody do sací hadice a odtud do odčerpáného prostoru. Mezní tlak je závislý na teplotě a tlaku pracovní kapaliny (vody). Se zvyšující se teplotou pracovní kapaliny hodnota mezního tlaku roste v závislosti na tlaku nasycených par kapaliny.

Technické údaje

| | |
|--|------------------------|
| Délka | 240 mm |
| Šířka | 45 mm |
| Hmotnost | 0,045 kg |
| Spotřeba pracovní kapaliny při přetlaku 0,4 MPa | 8 l / min |
| Mezní tlak vývěvy při teplotě vody 11° C | 1,6.10 ³ Pa |
| Spotřeba vody při čerpání vzduchu o tlaku 10 ⁵ Pa a přetlaku vody 0,1 MPa | Ca 4,5 l / min |
| Čas potřebný k odčerpání objemu 2 l | 1,8 až 4,5 min |

Fotogalerie

