|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vážení zákazníci, chcete-li zajistit bezproblémový provoz kompresoru Dong Yang, pročtěte si prosím pečlivě**  **doporučené minimální množství vzduchovacích elementů pro jednotlivé modely řady Dong Yang. Dodržujte prosím stejnou velikost hadic od stejného prodejce (aby průměr hadic byl vždy stejný). Uvedená tabulka odpovídá vzduchovacím elementům značky Angel Aqua. U jiných značek se řiďte prostupovými údaji výrobce, u levnějších značek počítejte s nutným navýšením vzduchovacích elementů, protože protitlak u těchto element může být vyšší.** | | | | | | | | | |
|  | | **Dong Yang 20** | | **Dong Yang 40** | | **Dong Yang 60** | | **Dong Yang 120** | |
| Elementy  Angel Aqua  **Angel Aqua** | Ø hadice | Kusy v 1,5 m  hloubce | Kusy v 2 m  hloubce | Kusy v 1,5 m  hloubce | Kusy v 2 m  hloubce | Kusy v 1,5 m  hloubce | Kusy v 2 m  hloubce | Kusy v 1,5 m  hloubce | Kusy v 2 m  hloubce |
| Kámen 50 mm | 4mm | 7-10 | 4-5 |  |  |  |  |  |  |
| Talíř 60 mm | 4mm | 15-20 | 8-10 |  |  |  |  |  |  |
| Talíř 107 mm | 9mm | 8-10 | 4-5 | 20-32 | 18-30 |  |  |  |  |
| Talíř 132 mm | 9mm | 4-5 | 3 | 13-16 | 12-15 |  |  |  |  |
| Talíř 200 mm | 9mm | 1 |  | 2-3 | 2-3 | 2-4 | 2-3 | 5-11 | 5-9 |
| Válec 22x4 cm | 9mm | 1 |  | 2-3 | 2-3 | 2-4 | 2-3 | 7-11 | 6-9 |
| Kříž | 9mm |  |  | 1 | 1 | 1-2 | 1 | 2-4 | 2-3 |
| Diffusor 250 mm | 9mm | 2-3 | 2 | 7-11 | 6-10 | 10-14 | 8-11 | 25-35 | 18-30 |
| Diffusor 500 mm | 9mm | 2 | 1 | 5-7 | 4-6 | 6-8 | 5-7 | 15-21 | 13-18 |
| Diffusor 750 mm | 9mm | 1 | 1 | 3-5 | 3-4 | 4-6 | 3-5 | 10-15 | 9-13 |
| Diffusor 1000 mm | 9mm | 1 |  | 2-3 | 2-3 | 3-4 | 2-3 | 7-10 | 6-9 |

|  |
| --- |
| **Údaje jsou uvedeny a měřeny zejména pro 9 mm vzduchovací hadice. Menší hadice musí mít více vzduchovacích elementů, protože je tam vyšší protitlak. S rostoucí délkou hadice narůstá protitlak pro kompresor.** |
|  |
| **Při použití nižšího než doporučeného počtu vzduchovacích elementů vzniká příliž velký protitlak a membrány či kompresor mohou být poškozeny.** |
|  |