

TUNE-R-B



Regulační klapka s plastovým ovládním

Objednávací kód

| | | | |
|----------|-----------|--------------------------|----|
| Velikost | TUNE-R- | <input type="checkbox"/> | -B |
| | 100 - 355 | | |

Popis

TUNE-R-B je regulační klapka do kruhového potrubí s plastovým ručním ovládním a nízkou těsností pláště typu A, úroveň těsnění listu 1. Používá se k regulaci průtoku vzduchu. Maximální povolená teplota je 80°C. Maximální tlak v potrubí je 500 Pa.

Konstrukční provedení

Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu, plastové pouzdro je vyrobeno z materiálu PPO.

| Velikost | TUNE-R-B |
|----------|----------|
| 100 | 373 |
| 125 | 395 |
| 140 | 408 |
| 150 | 431 |
| 160 | 453 |
| 180 | 478 |
| 200 | 504 |
| 225 | 530 |
| 250 | 664 |
| 280 | 721 |
| 315 | 789 |
| 355 | 866 |

| Těsnost | Těsnění na listu | Těsnění na plášti (safe) |
|---------|------------------|--------------------------|
| A1 | - | - |
| C1 | - | x |
| C4 | x | x |

TUNE-R

Brutto ceny Kč bez DPH, rabatová skupina „A“



Regulační klapky

Objednávací kód

| Velikost | | TUNE-R - | |
|----------------|------------------------|---|--|
| 80 - 710 | | [Diagram showing connections for size 80-710] | |
| A1 | 1 | | |
| C1 | 2 | | |
| Těsnost | C4 | 3 | |
| Verze | ruční ovládání | H | |
| | příprava na servopohon | M0 | |
| | nerez | A304, A316 | |
| Povrch. úprava | pozink | - | |

Konstrukční provedení

Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu a neobsahuje silikon. Všechny těsnící prvky jsou vyrobeny z černého kaučuku. Plastová pouzdra jsou vyrobena z materiálu PPO. Na vyžádání lze klapku vyrobit s RAL, z nerezové oceli A-304 nebo A-316 popřípadě s přírubou.

| Těsnost | Těsnění na listu | Těsnění na plášti (safe) |
|---------|------------------|--------------------------|
| A1 | - | - |
| C1 | - | x |
| C4 | x | x |

Popis

TUNE-R je regulační a zároveň uzavírací klapka do kruhového potrubí. Vyrábí se v různých variantách, s těsností listu 1 nebo 4 a těsností pláště A nebo C. Klapku lze vybavit ručním ovládáním nebo přípravou na servopohon. Maximální povolená teplota je 100°C. Maximální tlak v potrubí je 1000 Pa.

| Velikost | TUNE-R | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------|--|------|--|
| | ruční | | na servo | | ruční | | na servo | | | |
| | TUNE-R-1-H | TUNE-R-1-M0 | TUNE-R-2-H | TUNE-R-2-M0 | TUNE-R-3-H | TUNE-R-3-M0 | | | | |
| 80 | 835 | 835 | 1 035 | 1 035 | 1 067 | 1 067 | 2 Nm | | | |
| 100 | 854 | 854 | 1 054 | 1 054 | 1 222 | 1 222 | | | | |
| 125 | 880 | 880 | 1 089 | 1 089 | 1 248 | 1 248 | | | | |
| 140 | 880 | 880 | 1 083 | 1 083 | 1 251 | 1 251 | | | | |
| 160 | 899 | 899 | 1 105 | 1 105 | 1 280 | 1 280 | | | | |
| 180 | 924 | 924 | 1 140 | 1 140 | 1 321 | 1 321 | | | | |
| 200 | 953 | 953 | 1 149 | 1 149 | 1 330 | 1 330 | | | | |
| 225 | 1 000 | 1 000 | 1 226 | 1 226 | 1 438 | 1 438 | | | | |
| 250 | 1 061 | 1 061 | 1 330 | 1 330 | 1 556 | 1 556 | | | | |
| 280 | 1 261 | 1 261 | 1 496 | 1 496 | 1 610 | 1 610 | | | | |
| 315 | 1 346 | 1 346 | 1 648 | 1 648 | 1 886 | 1 886 | | | | |
| 355 | 1 426 | 1 426 | 1 692 | 1 692 | 1 969 | 1 969 | | | | |
| 400 | 2 064 | 2 064 | 2 416 | 2 416 | 2 693 | 2 693 | | | 5 Nm | |
| 450 | 2 458 | 2 458 | 2 851 | 2 851 | 3 013 | 3 013 | | | | |
| 500 | 2 689 | 2 689 | 3 051 | 3 051 | 3 366 | 3 366 | | | | |
| 560 | 3 382 | 3 382 | 3 855 | 3 855 | 4 048 | 4 048 | 10 Nm | | | |
| 630 | 3 725 | 3 725 | 4 144 | 4 144 | 4 490 | 4 490 | | | | |
| 710 | 6 204 | 6 204 | 6 554 | 6 554 | 6 801 | 6 801 | | | | |

Poznámka:

Cena za nerez A304
Cena za nerez A316

= na vyžádání
= na vyžádání