



AVK VAN BƯỚM LỆCH TÂM KÉP, PN 10/16

756/2

Mặt tựa liền thân, Đệm kín đạt chứng nhận WRAS, Hộp số IP67, DN 1400-2200, Đĩa phẳng, Thân ngắn 002

Van bướm lệch tâm kép AVK được thiết kế với đĩa nghiêng và cố định giúp kéo dài thời gian hoạt động và vận hành dễ dàng. Đệm đĩa van được làm bằng cao su EPDM đạt chứng nhận cho nước uống do chính AVK chế tạo với độ nén hoàn hảo do đó có khả năng lấy lại hình dạng ban đầu. Sơn epoxy đạt chứng nhận của WRAS và phủ kín hoàn toàn kết nối giữa trục và đĩa van đảm bảo độ bền cao. Van phù hợp cho ứng dụng hai chiều

Miêu tả sản phẩm:

Van bướm lệch tâm kép theo EN 593 cho nước uống và chất lỏng trung tính ở max. 70° C

Tiêu chuẩn:

- Được thiết kế theo EN 593
- Khoảng cách bề mặt theo EN 558 bảng 2 dãy cơ bản 13
- Mặt bích khoan theo EN1092 (ISO 7005-2), PN 10/16

Kiểm nghiệm/Chứng nhận:

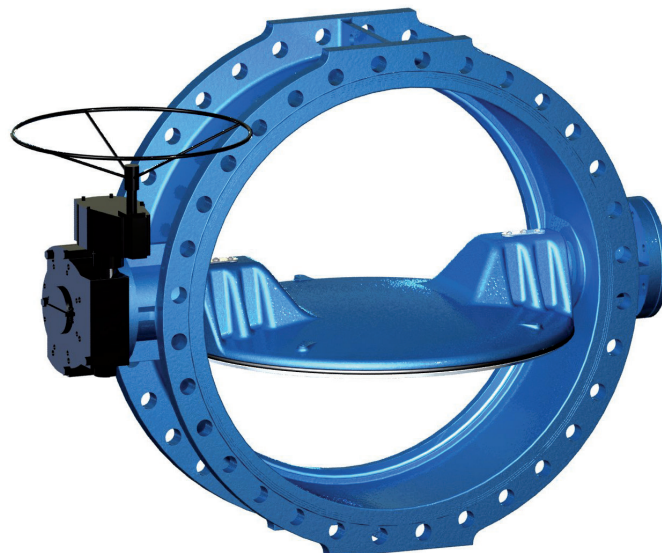
- Thử áp lực theo EN 1074-1 và 2 / EN 12266.
- Đạt chứng nhận cho nước uống / thử áp lực theo EN1074

Đặc điểm:

- Đĩa van nghiêng giúp giải thoát lực nén của đệm đĩa sau khi mở vài độ, do đó kéo dài độ bền và giúp mô men vận hành thấp
- Đĩa van được cố định để tránh mài mòn và rung động
- Cấu trúc đệm đĩa và chất lượng cao su đảm bảo mô men đóng thấp
- Vòng chặn đệm đĩa bằng thép không gỉ
- Các lỗ ren bắt bu lông trên đĩa được bảo vệ chống ăn mòn bằng các gioăng chữ O
- Mặt tựa liền thân được gia công bằng máy và bằng gang dẻo sơn phủ epoxy
- Trục van bằng thép không gỉ với bạc lót tự bôi trơn
- Đầu cuối trục được nằm hoàn toàn ở trong đĩa van và cố định bởi các thanh chốt chống ăn mòn với gioăng và tấm bảo vệ bằng thép không gỉ. Then hoa và rãnh then được sử dụng để hỗ trợ
- Đệm trục có thể thay thế với hai gioăng EPDM chữ O trên mỗi bên của ống lót bằng đồng và tấm đệm kín NBR
- Lựa chọn thiết bị khóa
- Thân và đĩa van bằng gang dẻo được sơn epoxy RAL 5017 bên ngoài và sơn ribbon xanh hay trắng kem bên trong theo WRAS

Phụ kiện:

Thiết bị khóa, mối nối co giãn, mối nối mặt bích



| AVK ref. nos | DN mm | Flange drilling | D mm | L mm | L1 mm | L2 mm | H2 mm | W1 mm | W2 mm | W3 mm | W4 mm | W5 mm | Theoretical weight kg |
|---------------|----------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
| 756-1800-2-14 | 1800 | PN16 | 700 | 670 | 548 | 554 | 1220 | 1065 | 1398 | 1638 | 1643 | 721 | 3969.0 |
| 756-2000-2-04 | 2000 | PN10 | 700 | 760 | 616 | 622 | 1382 | 1180 | 1532 | 1844 | 1849 | 686 | 5120.0 |
| 756-2000-2-14 | 2000 | PN16 | 700 | 760 | 616 | 622 | 1382 | 1180 | 1542 | 1844 | 1849 | 747 | 5573.0 |
| 756-2200-2-04 | 2200 | PN10 | 700 | 800 | 691 | 697 | 1472 | 1275 | 1622 | 2033 | 2038 | 721 | 6078.0 |

For further details see section "Technical Information".
The designs, materials and specifications shown are subject to change without notice due to the continuous development of our product programme.