

D6150N



Cechy:

- Kłapa motylkowa, PN 6 / 10 / 16
- Kołnierz, niegwintowane otwory w korpusie, DN 150, kvs maks. 1600 m³/h
- Korpus EN-JS1030 (GGG 40), malowany epoksydową farbą proszkową
- Element zamykający ze stali nierdzewnej 1.4301
- Temperatura czynnika -20...120 °C
- Dopuszczalne przecieki A, szczelny

| | |
|--------------------------|--|
| DN: | 150 |
| kvs [m ³ /h]: | 400 |
| Czynnik: | Woda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% obj. glikolu |
| Temperatura czynnika: | -20...120°C |

Dane funkcjonalne

| | |
|---|--|
| Charakterystyka przepływu: | 0...60% kąta otwarcia: stałoprocentowa Kąt otwarcia 0...100%: kształt S |
| Dopuszczalne przecieki: | nieprzepuszczający pęcherzyków powietrza, klasa szczelności A (EN 12266-1) |
| Pozycja montażu: | pionowe do poziomego (względem wrzeciona) |
| Kategoria dokumentu: | bezobsługowy |
| Kąt obrotu: | 90° |
| Wskazówka dot. charakterystyki przepływu: | 0...100% kąt otwarcia: liniowy (tylko z siłownikiem PR...-BAC) Do kłap motylkowych z siłownikiem PR..BAC, charakterystykę przepływu można sparametryzować jako liniową albo stałoprocentową przy użyciu aplikacji Belimo Assistant |
| Pasujące przyłącze kołnierzone: | Zgodnie z normami ISO 7005-2 oraz EN 1092-2 PN6/10/16, AS Table E (DN 50...150) PN10/16, AS Table E (DN 350) PN16 (DN 400...600) |

Materiały

| | |
|------------------------------|--|
| Element zamykający: | Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301) |
| Oś: | Stal nierdzewna AISI 420 (1.4021) (DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150) Stal nierdzewna AISI 630 (1.4542) (DN 350, 400, 450, 500, 600, 700) |
| Techniczna karta katalogowa: | D6..N |
| Gniazdo: | EPDM |
| Uszczelnienie osi: | Pierścień samouszczelniający (o-ring) z EPDM |
| Korpus zaworu: | EN-GJS-400-15 (GGG 40) |
| Wykończenie korpusu: | z proszkowanym pokryciem poliestrowym |
| Łożysko osi: | RPTFE |

Przeгляд typów

| | |
|----------------------------|-------------|
| kvmax [m ³ /h]: | 1400 |
| PN: | 6 / 10 / 16 |