

D6350N



Cechy:

- Kłapa motylkowa, PN 10 / 16
- Kołnierz, niegwintowane otwory w korpusie, DN 350, kvs maks. 10900 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:	350
kvs [m ³ /h]:	3010
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 kołnierzowe:	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]:	10300
PN:	10 / 16