



ARI Klepafsluiter Type 2877 serie 22/23.405 nodulair gietijzer elektrisch flens EN (DIN) PN16/25

Kenmerken

Serie: 23.405
Type: 2877
Functie: Tweewegventiel
Norm: EN (DIN)
Bouwworm: Rechthoekig
Materiaal huis: Nodulair gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-JS1049
Procesaansluiting: Flens
Maat procesaansluiting: DN80
Normering aansluiting: EN 1092-2
Afwerking flens: Raised face
Norm bouwlengte: EN 558, Serie 1
Klepvorm: Vaste klep
Sluitdruk: 25 bar
Werking: Druk onder klep
Soort aandrijving: Elektrisch
Werking aandrijving: Laatste positie
Standindicator: Ja
Noodhandbediening: Ja
Type spindelafdichting: Dakmanchetten
Materiaal spindelafdichting primair: PTFE
Materiaal klep: 1.4021+QT
Materiaal zitting: 1.4021+QT
Materiaal spindel: 1.4021+QT
Materiaal kopstuk: EN-JS1049
Materiaal kopstuk pakking: Grafiet
Oppervlaktesbescherming: Verf min. 30 µm

Materiaal bediening: PC
Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65
Mediumtemperatuur: -10 / 220 °C
Omgevingstemperatuur: -20 / 70 °C

Toepassing

- Water.
- Stoom.
- Koelmiddel.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.
- Met roestvaststalen spindelbalg geschikt voor thermische olie of vluchtige gassen.

Technische informatie

- Elektrische aandrijving.
- Economisch door compacte bouwworm.

Opties

- Diverse afdichting varianten.
- PTFE klepring voor een nog betere afdichting.



Maattabel:

Aandrijving	A mm	B mm	H mm	L mm	Gewicht kg
Premio 2,2	171	156	551	130	10
Premio 2,2	171	156	551	150	11
Premio 2,2	171	156	559	160	12
Premio 2,2	171	156	560	180	13
Premio 5	171	156	566	200	16
Premio 5	171	156	572	230	19
Premio 12	210	184	759	290	28
Premio 12	210	184	601	310	34
Premio 15	210	184	794	350	48

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Kv-waarde m³/h	Max. drukverschil in geopende stand bar	Typecodering aandrijving	Voedingsspanning	Verstelkracht kN	Max. opgenomen elektrisch vermogen W	Looptijd	Eindcontacten	Artikel
DN15	PN25	4.2	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	11s	2 x Mechanisch	14419400
DN15	PN25	4.2	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	11s	Nee	13426467
DN20	PN25	7.4	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	13s	2 x Mechanisch	14419401
DN20	PN25	7.4	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	13s	Nee	14282140
DN25	PN25	12	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	18s	2 x Mechanisch	14419402
DN25	PN25	12	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	18s	Nee	13615668
DN32	PN25	19	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	21s	2 x Mechanisch	13505184
DN32	PN25	19	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	21s	Nee	14282141
DN40	PN25	31	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	26s	2 x Mechanisch	13705599
DN40	PN25	31	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	26s	Nee	14282142
DN50	PN25	47	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	34s	2 x Mechanisch	14419403
DN50	PN25	47	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	34s	Nee	14282143
DN65	PN16	77	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	2 x Mechanisch	14419404
DN65	PN16	77	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	Nee	13426474
DN65	PN25	77	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	2 x Mechanisch	14419405
DN65	PN25	77	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	Nee	14282144
DN80	PN25	120	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	53s	2 x Mechanisch	14419406
DN80	PN25	120	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	53s	Nee	14282145
DN100	PN25	188	1.5	Premio 15	100 - 240V AC	15	65	66s	2 x Mechanisch	14419407
DN100	PN25	188	1.5	Premio 15	100 - 240V AC	15	65	66s	Nee	14282146

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.