



## ARI Klepafsluiter Type 2876 serie 12.405 gietijzer elektrisch flens EN (DIN) PN16

### Kenmerken

**Functie:** Tweewegventiel  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bouwworm:** Recht  
**Materiaal huis:** Gietijzer  
**Kwaliteitsklasse:** EN-JL1040  
**Procesaansluiting:** Flens  
**Maat procesaansluiting:** DN50  
**Normering aansluiting:** EN 1092-2  
**Afwerking flens:** Raised face  
**Norm bouwlengthe:** EN 558, Serie 1  
**Klepvorm:** Vaste klep  
**Sluitdruk:** 7.1 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

**Oppervlaktebescherming:** Verf min. 30 µm

**Materiaal bediening:** PC

**Beschermingsgraad (IP-waarde):** IP65

**Mediumtemperatuur:** -10 / 220 °C

### Toepassing

- Water.
- Warm en heet water.
- Grondwater
- Stoom.
- Koelmiddel.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.

### Technische informatie

- Elektrische aandrijving.
- Economisch door compacte bouwworm.

### Opties

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

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Kv-waarde	Max. drukverschil in geopende stand	Typecodering aandrijving	Voedingsspanning	Verstelkracht	Max. opgenomen elektrisch vermogen	Looptijd	Eindcontacten	Artikel
		m <sup>3</sup> /h	bar			kN	W			
DN15	PN16	4.2	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	11s	Nee	13417285
DN25	PN16	12	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	18s	Nee	13250476
DN32	PN16	19	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	21s	Nee	13417284
DN40	PN16	31	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	26s	Nee	13417286
DN50	PN16	47	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	13s / 28s / 34s x 2	10A / 250V AC	13288305

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.