



## ARI Absperrventil Typ 2877 Serie 22/23.405 Sphäroguss elektrisch Flansch EN (DIN) PN16/25

### Merkmale

**Serie:** 23.405  
**Typ:** 2877  
**Funktion:** Zweiwegeventil  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bauform:** Gerade  
**Material Gehäuse:** Sphäroguss  
**Werkstoffqualität:** EN-JS1049  
**Prozessanschluss:** Flansch  
**Anschlussnorm:** EN 1092-2  
**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste  
**Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1  
**Kegelform:** Fester Kegel  
**Strömrichtung:** Druck unterhalb des Ventil  
**Typ Antriebs:** Elektrisch  
**Funktionssteller:** Letzte Position  
**Endkontakte:** Nein  
**Standanzeige:** Ja  
**Nothandbedienung:** Ja  
**Spindeldichtung:** Dachmanchette  
**Material Spindeldichtung primär:** PTFE  
**Material Kegel:** 1.4021+QT  
**Material Sitz:** 1.4021+QT  
**Material Spindel:** 1.4021+QT  
**Material Deckel:** EN-JS1049  
**Material Deckeldichtung:** Grafit  
**Oberflächenschutz:** Farbe min. 30 µm  
**Material Bedienelement:** PC

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65

**Mediumtemperatur:** -10 / 220 °C

**Umgebungstemperatur:** -20 / 70 °C

### Anwendung

- Wasser.
- Dampf.
- Kühlmittel.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Mit Spindelbälgen aus Edelstahl, geeignet für Thermoöl oder flüchtige Gase.

### Technische Informationen

- Antrieb elektrisch.
- Wirtschaftlich durch kompakte Bauweise.

### Optionen

- Verschiedene Dichtungsvarianten.
- PTFE-Ventilring für eine noch bessere Abdichtung.



Größentabelle:

Antrieb	A	B	H	L	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
Premio 2,2	171	156	551	130	10

Größe Prozessanschluss	Druckstufe Artikel	Kv-Wert	Schließdruck	Max. Druckunterschied in geöffnetem Stand	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung [Angabe]	Verstellkraft	Max. aufgenommene el. Energie	Laufzeit	Artikel
		m <sup>3</sup> /h	bar	bar			kN	W		
DN15	PN25	4.2	25	2	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	11s	17566090

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)