



ARI Absperrventil Typ 2876 Serie 12.405 Grauguss elektrisch Flansch EN (DIN) PN16

Merkmale

Funktion: Zweiwegeventil
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Grauguss
Werkstoffqualität: EN-JL1040
Prozessanschluss: Flansch
Anschlussnorm: EN 1092-2
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1
Kegelform: Fester Kegel
Max. Druckunterschied in geöffnetem Stand: 2 bar
Strömrichtung: Druck unterhalb des Ventil
Typ Antriebs: Elektrisch
Funktionssteller: Letzte Position
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

Anwendung

- Wasser.
- Warmes und heißes Wasser.
- Grundwasser
- Dampf.
- Kühlmittel.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.

Technische Informationen

- Antrieb elektrisch.
- Wirtschaftlich durch kompakte Bauweise.

Optionen

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

Größe Prozessanschluss	Druckstufe Artikel	Kv-Wert	Schließdruck	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung [Angabe]	Verstellkraft	Max. aufgenommene el. Energie	Laufzeit	Endkontakte	Artikel
		m ³ /h	bar			kN	W			
DN15	PN16	4.2	16	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	11s	Nein	16973299
DN25	PN16	12	16	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	18s	Nein	16973282
DN32	PN16	19	14.8	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	21s	Nein	16973275
DN40	PN16	31	7.1	Premio 2,2	230V AC	2.2	21	26s	Nein	16973268
DN50	PN16	47	15.9	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	13s / 28s / 34s x 2 / 52s	10A / 250V AC	16973251

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)

Seite 1/1