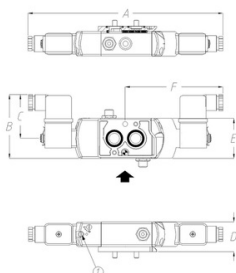


ASCO Stuurventiel Namur Type: 33555 serie 551 aluminium



Bijzonderheden

Snelle, eenvoudige en directe montage op pneumatische aandrijvingen.
Aandrijving beschermd tegen agressieve externe gassen of dampen.
Betrouwbare en lange levensduur.
Geschikt voor zowel wissel- als gelijkspanning, door de spoel te verwisselen.



Kenmerken

Serie: 551
Type: 33555
Uitvoering: Namur 3/2 of 5/2-weg
Procesaansluiting: NAMUR
Maat procesaansluiting: 1/4" [8]
Luchttoevoer aansluiting: Binnendraad
Norm aansluiting luchttoevoer: NAMUR [VDI/VDE 3845]
Aansluiting ontluchting(en): Binnendraad
Functie: Bi-stabiel
Werking: Indirect werkend
Inclusief stekker: Ja
Doorlaat: 6 mm
Kvs-waarde: 0.6 m³/h
Min. drukverschil: 2 bar
Max. drukverschil: 10 bar
Materiaal huis: Aluminium
Kwaliteitsklasse: P40
Afdichting: NBR - PUR
Materiaal spoelbehuizing: Epoxy
Inschakelduur: 100 %
Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65
Explosieveilig: Nee
SIL gecertificeerd: Nee

Mediumtemperatuur: -25 / 60 °C

Toepassing

- Kwartslag pneumatische aandrijvingen.
- Geschikt voor buitenopstellingen.

Technische informatie

- Minimaal vereist drukverschil 2 bar.

Goedkeuring

- TÜV

Opties

- Optioneel leverbaar volgens SIL 3: Deze stuurventielen voldoen aan de eisen voor wat betreft de functionele veiligheid volgens IEC 61508 en zijn TÜV goedgekeurd.
-

Maat luchttoevoer aansluiting	Diameter luchtafvoer	Spoeltype	Voedingsspanning	Frequentie	Elektrische aansluiting	Vermogen	Inschakelvermogen	Noodhandbediening	Omgevingstemperatuur	Artikel
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-081	24V AC	50/60Hz	Stekker EN 175301-803 type B	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Handbediening Van aanhoudend	-25 °C tot 60 °C	11489210
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400904-542	24V DC		Stekker EN 175301-803 type B	2.5 W [warm] - 3 W [koud]		Handbediening Van aanhoudend	-25 °C tot 60 °C	11329735
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-097	230V AC	50/60Hz	Stekker EN 175301-803 type B	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Handbediening Van aanhoudend	-25 °C tot 60 °C	11302593

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.