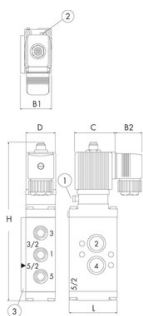


BURKERT Stuurventiel Namur Type: 33570 serie 6519 polyamide



Toepassingsgebied

- Stuurventiel met Namur 3- & 5-weg aansluiting.
- Ten behoeve van onder andere kwartslag pneumatische aandrijvingen.

Bijzonderheden

- Indirect werkend vanaf 2 bar.
- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.

Kenmerken

Serie: 6519

Type: 33570

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: Mono-stabiel

Werking: Indirect werkend

Inclusief stekker: Nee

Doorlaat: 6 mm

Kvs-waarde: 0.8 m³/h

Kenmerken [2]

Min. drukverschil: 2 bar

Max. drukverschil: 8 bar

Materiaal huis: Polyamide

Afdichting: NBR - PUR

Materiaal spoelbehuizing: PA

Inschakelduur: 100 %

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Explosieveilig: Nee

SIL gecertificeerd: Nee

Mediumtemperatuur: -25 / 60 °C

Maat luchttoevoer aansluiting	Diameter luchtafvoer	Spoeltype	Voedingsspanning	Frequentie	Elektrische aansluiting	Vermogen	Inschakelvermogen	Noodhandbediening	Omgevingstemperatuur	Artikel
1/4" BSP	1/4" BSP	SPC	24V AC	50/60Hz	Stekker EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Ja	Van -25 °C tot 55 °C	11815276
1/4" BSP	1/4" BSP	SPC	24V DC		Stekker EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Ja	Van -25 °C tot 55 °C	13339971
1/4" BSP	1/4" BSP	SPC	230V AC	50/60Hz	Stekker EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Ja	Van -25 °C tot 55 °C	13339969

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.