



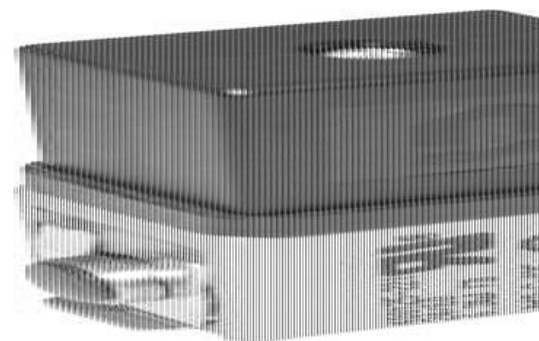
## VENTILY 3/2, 5/2, 5/3

Série 551

G551A001MS

Ventil 3/2 NAMUR monostabilní bez cívky

ASCO™



- G1/4
- Teplota -25 až 60 °C
- Tlak 2 až 10 bar
- Médium vzduch, plyny
- Tělo hliník

### POPIS PRODUKTU

Ventil podle normy NAMUR je mimo jiné určen pro montáž na pneumatické rotační příslušenství. Stejný ventil má funkci 3 / 2 nebo 5 / 2 v závislosti tom, která ze dvou příslušných dělících stěn se použije.

Existuje mnoho různých verzí řady 551. Ty poskytují většinu napěťových variant, s cívkou dle směrnice ATEX pro prostředí s nebezpečím výbuchu a s nízkým příkonem řídicího ventilu. Kromě hliníkového těla jsou k dispozici kyselinovzdorná ocel SS316 nebo mosaz pro nízké teploty, - 40 ° C. Všechny elektricky a tlakem ovládané ventily s hliníkovým tělem jsou standardně vybaveny ochranou životního prostředí. To znamená, že všechny vnitřní části jsou zcela utěsněny proti kapalinám, prachu, agresivními látkami apod., které mohou být v bezprostředním okolí.

Dokonce i zplodiny z vratné komory v jsou vedeny do výfukového portu přes vnitřní kanál. Pro další ochranu lze také pilotní výfuk vyvést ven, aby se tímto způsobem zabránilo vniknutí nečistot. Díky ochraně životního prostředí je série 551 vhodná jak pro znečištěné prostředí tak pro čisté prostory. Třída krytí u všech modelů je IP65.

## SPECIFIKACE

### ZÁKLADNÍ

Diferenční tlak min.	2 bar
Diferenční tlak max.	10 bar
Funkce	3/2-5/2
NC-NO-U	Elektricky ovládaný vratný pružinou, NAMUR, Normálně zavřený
Procesní připojení	G1/4
Průtok max.	860 l/min
Vrtání	6 mm

### DALŠÍ

Spotřeba	3 W
Doba otevření	14 ms
Doba zavření	11 ms
Druh montáže	NAMUR-standard
Hmotnost	0,45 kg

Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	12,5
Manuální operátor	Ano
Materiál těla	Eloxovaný hliník
Materiál těsnění	NBR, PUR
Max. dovolený tlak	10 bar
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Ochrana proti zkratu	Ano
Shoda s normami	IEC, TÜV
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď
Vnitřní díly	Hliník, POM, Nerez ocel

