



VENTILY 2/2 NC PULSNÍ -ATEX

Série 353

SGG353A047S3

Solenoidový ventil 2/2 NC 1½", 24VDC +ATEX

- G3/4 - G2-1/2
- Teplota -20 až 85 °C
- Tlak 0,35 až 8,5 bar
- Médium vzduch, plyny
- Tělo hliník



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

DC	24 V
Diferenční tlak min.	0,35 bar
Diferenční tlak vzduch max.	8,5 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G1 1/2
Průtok max.	733 l/min
Tělo	Hliník
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	85 °C
Vrtání	50 mm

DALŠÍ

Materiál membrány	Neopren
Spotřeba	19,7 W

Cívka	Epoxyd
Hmotnost	1,4 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	44
Materiál pružiny	Nerez ocel
Materiál těsnění	NBR
Max. dovolený tlak	10 bar
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Pouzdro jádra	Nerez ocel
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď

