



VENTILY 2/2 NC KRYOGENNÍ 222LT

Série 222LT

SCE222E002LT.AC

Ventil 2/2 NC G1/2 bez cívky

- G1/2 - G3/4
- Teplota -196 až 60 °C
- Tlak 0 až 9 bar
- Médium kryogenní kapaliny
- Tělo mosaz



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak max.	9 bar
Diferenční tlak vzduch max.	9 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G1/2
Průtok max.	55 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-196 °C
Teplota média max.	90 °C
Vrtání	16 mm

DALŠÍ

Spotřeba	16,7 W
Doba otevření	100 ms

Doba zavření	75 ms
Druh montáže	Nahoru, Vertikální
Hmotnost	1,1 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	3,3
Materiál pružiny	Nerez ocel
Materiál těsnění	PTFE
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Pístní kroužek	PTFE zaplnění
Pouzdro jádra	Nerez ocel
Sedlo	Mosaz
Těsnění pístnice	PTFE
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď
Vnitřní píst	Mosaz

