



## VENTILY 2/2 NC PULSNÍ

Série 353

E353A810

Ventil 2/2 NC G3/4 tlakem ovládaný

ASCO™



- G3/4 - G1-1/2
- Teplota -25 až 85 °C
- Tlak 0,3 až 8,5 bar
- Médium vzduch, plyny
- Tělo hliník

### POPIS PRODUKTU

## SPECIFIKACE

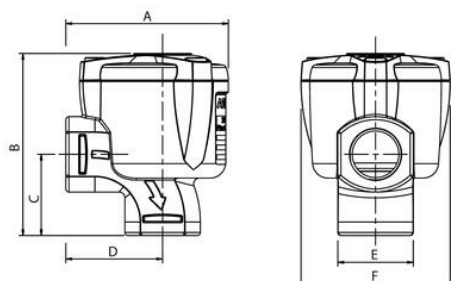
### ZÁKLADNÍ

Diferenční tlak min.	0,3 bar
Diferenční tlak max.	8,5 bar
Diferenční tlak vzduch max.	8,5 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G3/4
Průtok max.	233 l/min
Tělo	Hliník
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	85 °C
Vrtání	20 mm

### DALŠÍ

Hmotnost	0,42 kg
Koeficient průtoku	14
Materiál těsnění	NBR
Max. dovolený tlak	10 bar

<b>Provozní teplota max.</b>	85 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-20 °C
<b>Připojení pro pilotní vzduch</b>	G1/8
<b>Třída krytí</b>	IP65
<b>Vnitřní píst</b>	POM



Ventil	A	B	C	D	E	F	G	H
E353A810	84	84	42	50	39	77	-	-
E353A820	96	100	51	62	46	77	-	-
E353A830	121	127	60	71	62	112	-	-