



### Caracteristici specifice

Contor monojet cu mecanism semiuscat tip SEMIDRY  
pentru măsurarea apei reci de până la 30 °C

montaj orizontal și vertical

echipabil și ulterior cu contact reed

Temperatura de funcționare: 30 °C

Poziția de montaj: orizontală și verticală

Precizia de măsurare în intervalul  $Q_t$   $Q_{max}$  :  $\pm 2\%$

Precizia de măsurare în intervalul  $Q_{min}$   $Q_t$ :  $\pm 5\%$

Valoare maximă index: 99999,999 m<sup>3</sup>

## Date tehnice

### a. Varianta preechipată pentru contact Reed tip ESK-EAN

Qn	Clasa	L	DN	PN	Racord	Debit de pornire	Qmax	Q'
m <sup>3</sup> /h		mm	mm	bar	cu filet	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
1,5	C-H-B-V	110	15	10	3/4"	<4	3	3,1
		115	13	10	7/8"	<4		
		115	15	10	3/4"	<4		
		170	15	10	3/4"	<4		
2,5	C-H-B-V	115	20	16	3/4"	<6	5	5
		130	20	10	1"	<6		

- valoarea standard de impuls este de 100 litri/imp
- lungimea standard al cablului este de 3 m

### b. Varianta fără contact Reed tip ESK-EAV

Qn	Clasa	L	DN	PN	Racord	Debit de pornire	Qmax	Q'
m <sup>3</sup> /h		mm	mm	bar	cu filet	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
1,5	C-H-B-V	110	15	16	3/4"	<4	3	3,1
		115	13		7/8"	<4		
		115	15		3/4"	<4		
		170	15		3/4"	<4		
2,5	C-H-B-V	130	20		1"	<6	5	5

Q' – debitul la căderea de presiune de 1 bar