

# Csappantyús áramlásjelző

## Alkalmazás:

Az áramlásjelzővel a csővezetékben történő áramlást tudjuk vizuálisan ellenőrizni.

A csappantyús áramlásjelző vízszintesen és függőlegesen is beépíthető.



## Műszaki paraméterek:

Üzemi nyomás: max. 6 / 16 / 40 bar

Üzemi hőmérséklet: max. 100°C / 200°C

Csatlakozás: ¼" ... 8" (G", NPT vagy karimás)

## Anyagminőség:

Tömítés - Klingersil C4400

Csappantyú: korrózióálló acél (316)

Ház: vörösrét, szénacél, korrózióálló acél

Kémlelőüveg: soda lime, boroszilikát

## Rendelési kód

CAJ-11				ház: korrózióálló acél BS 1504 316 C16					
CAJ-12				ház: szénacél BS 1504 161 GR480					
CAJ-13				ház: vörösréz S 1400 LG2					
				<b>kémlelőüveg és nyomásfokozat</b>					
	H			Soda lime BS3463 / 16bar (sztenderd)					
	B			Soda lime BS3463 / 40bar					
	HB			Borozsilikát BS3463 / 6bar					
				Borozsilikát DIN 7080 / 16 bar					
				<b>Áramlás tartomány - liter/min</b>					
			<b>Csatlakozó</b>	Skálaosztás	2	4	6	8	10
	008		8mm / ¼"		2.0	3.0	3.7	5.0	
	010		10mm / 3/8"		2.5	3.1	3.8	5.7	
	015		15mm / ½"		3.0	4.5	5.5	8.0	20.0
	020		20mm / ¾"		3.0	5.0	6.0	9.5	20.0
	025		25mm / 1"		3.5	6.0	8.0	13.0	30.0
	040		40mm / 1 ½"		8.5	12.5	16.7	25.0	55.0
	050		50mm / 2"		11.0	18.0	25.0	38.0	70.0
	080		80mm / 3"		29.0	46.0	64.0	118.0	230.0
	100		100mm / 4"		53.0	86.0	127.0	188.0	400.0
	150		150mm / 6"		55.0	95.0	154.0	250.0	430.0
	200		200mm / 8"						kérésre
			<b>Csatlakozó</b>						
		A	ANSI 150						
		C	ANSI 300						
		N	PN16						
		1	BSP						
		2	BSPT						
		3	NPT						
		4	hegeszthető						