



# MŰSZAKI ADATOK

<b>Csatlakozás típusa</b>	Belső menet, G 3/8"
<b>Csatlakozó anyaga</b>	Nikkelezett sárgaréz
<b>Elektromos csatlakozás</b>	M12x1 mm, 4 pólusú
<b>Érzékelő anyaga</b>	ETFE PA6T6I 40% GF
<b>Felvett teljesítmény</b>	20 mA
<b>Funkció</b>	Vortex, analóg kimenőjel
<b>IP-osztály</b>	IP67
<b>Jelkimenetek</b>	4 (0)–20 mA
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	60 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	0 °C
<b>Max. feszültség, DC</b>	30 V
<b>Max. szállítás</b>	32 l/min
<b>Max. szállítási távolság</b>	32 l/min
<b>Max. terhelés</b>	100 mA
<b>Max. viszkozitás</b>	5 cSt
<b>Min. feszültség, DC</b>	10 V
<b>Min. szállítási távolság</b>	1,8 l/min
<b>Min. viszkozitás</b>	1 cSt
<b>Nyomástartomány max. értéke</b>	10 bar
<b>Pontosság</b>	Teljes skálaérték ± 2%-a
<b>Tömeg</b>	1,27 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	EPDM



