

Megrendelésével és bővebb felvilágosításért forduljon Bjarne Österberghez a bjarne.osterberg@oemautomatic.se e-mail címen vagy a +46 075 242 4251-es telefonszámon.

;

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozó anyaga	Rozsdamentes acél 316
Elektromos csatlakozás	Csavaros sorkapocs
I/O portok – analóg	mA, V DC
I/O portok – csatlakozás	D-sub15, huzalvégződés
I/O portok – soros	Analóg RS485 Profibus DeviceNet
I/O portok – szervizcsatlakozás	2,5 mm 3 pólusú
IP-osztály	IP66
Jóváhagyások	ATEX, EX, II 3 G EEx nA II T4 and II 3D T 135 C per EN 60079-15: 2003 and EN 50281-1-1: 1998 + A1, KEMA 04ATEX1241 X II3G EEx nA II T4 per EN 60070-15: 2003, PED
Külső szivárgás	1x10 ⁻⁹ atm cc/sec He
Közeghőmérséklet eddig:	65 °C
Közeghőmérséklet ettől:	5 °C
Max. szállítási távolság	0,003-36000 l/min
Max. tápfeszültség, DC	27 V DC
Megismételhetőség	0,2% S.P.
Min. tápfeszültség, DC	13,5 V DC
Nulla üzemi ingadozás	<±0,2% F.S évente
Nyomástartomány max. értéke	300 bar
O-gyűrű anyaga	Buna, EPDM, Kalrez, PTFE, Viton
Pontosság	20–100% F.S: ±0,9% O.R. 1–20% ±0,18% F.S.
Riasztások	Nyitott kollektor, max. 25 mA
Tápfeszültség	24 V

