

TECHNICKÁ DATA

SMCP002

Název výrobku: PRŮTOKOMĚR (PP) S MOŽNOSTÍ DÁVKOVÁNÍ

Firemní označení: SMCP002

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis:

Průtokoměr pro neutrální, agresivní i hořlavé látky

Včetně zobrazovací elektroniky (napájena vlastní 3 V baterií)

Max. viskozita produktu 2.500 mP

Ve spojení se zesilovačem možnost dávkování

K dispozici v materiálech PP (SMCP002), dále PVDF, ETFE, nerez oceli (na vyžádání zpracujeme cenovou nabídku)

Doporučené užití:

pro měření množství kapalných látek v rozsahu 10 až 100 litrů/min

Technické parametry:

Digitální průtokoměr

měřicí rozsah Q = 10 ...100 l/min,

maxim. tlak p = 4 bar, provedení pro připojení na sudové čerpadlo,

maxim. provoz. teplota 60° C,

max. viskozita 2500 mPas

přesnost měření +- 1 %, 20 impulsů / 1 l

přípojovací rozměry G 1 1/4 - G 1 1/4 vnější,

materiálové provedení

těleso - Polypropylen (PP)

měřicí komora - PPS

těsnění - FKM (1)

IP 54, ATEX 100a (II 2 G EEx ia IIB T6 - 94/9/EG)

PTB 03 ATEX 2014

hmotnost 1,1 kg

+

Zesilovač FSV 100, 230 V, 50 Hz, IP 54 pro montáž do tělesa průtokoměru, jeden vstup, dva výstupy, včetně síťového kabelu 5 metrů s klasickou zástrčkou

+

Kabel mezi motorem a zesilovačem průtokoměru 0.5m

Záruka:

24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenesé prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 1. 2. 2016

Ing. Ondřej Stoniš

