



DIGITEX

AUTOMATION & INSTRUMENTS ENGINEERING

Via L. Perosi 6/8/10/12 - 41122 Modena - ITALY Tel 059 363054 Fax 059 361135 e-mail info@digitex.pro

www.digitex.pro





Sensore collegabile in rete RS-485 in modalità multidrop con indirizzo impostabile mediante dip-switch

Rilevamento della densità in continuo, termicamente compensato per temperature del prodotto fino a 60°C

Installazione semplificata mediante fori di fissaggio già presenti nel corpo dello strumento



STRUMENTO	FLUIRES 20
SEZIONE TUBI	DN 20
CORPO STRUMENTO	ACCIAIO INOX AISI 304
CONTENITORE	NORYL Caricato con fibre
PESO	3,650 Kg.
RANGE MISURA	Da 900 a 3000 g/dm ³
ACCURATEZZA	0,1%
RIPETITIVITA'	0,01%
COMUNICAZIONE	RS 485 OPTOISOLATA
PROTOCOLLO	MODBUS
USCITA ANALOGICA	4 - 20 mA
CONNESSIONE	CONNETTORE M12 5/8 POLI
ALIMENTAZIONE	24Vdc - 2W

AUTOMATION & INSTRUMENTS ENGINEERING

www.digitex.pro