

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : BOMBA PERISTÁLTICA DISPENSADORA P10

Descripción : Ideal para el uso en laboratorios e industria. Bomba peristáltica con función de dispensación y de transferencia continua. Apropriada para volúmenes de flujos altos, alta eficiencia y dispensación de precisión. Flujo reversible. Pantalla LED con 4 dígitos. Incluye accesorios como un pedal para control manual del flujo, tubo de silicona de dos metros (OD: 9,6 mm / ID: 6,4 mm), dos válvulas de retención, dos conectores de plástico y una boquilla de llenado. 220 V, 50 - 60 Hz. Compatible con protocolo de comunicación RS485/MODBUS. Garantía 2 años



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe



Producto cubierto por garantía de 2 años. frente a posibles defectos de fabricación o funcionamiento, excluyendo daños derivados de uso inadecuado o condiciones ajenas al producto

DATOS TÉCNICOS

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	canales	caudal nominal	rango de velocidad	unidades por ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-12J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-13J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-32J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-33J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	1	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-62J-001	312 x 184 x 150 mm	2	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-63J-001	371 x 184 x 150 mm	3	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	27,04	6,21	90261021	08434868086241
PUMP-12J-001	12	5,25	90261021	08434868111561
PUMP-13J-001	12	5,25	90261021	08434868111578
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	08434868086258
PUMP-32J-001	12	5,25	90261021	08434868111585
PUMP-33J-001	12	5,25	90261021	08434868111592
PUMP-60J-001	12	5,90	90261021	08434868086265
PUMP-62J-001	12	5,25	90261021	08434868111608
PUMP-63J-001	12	5,25	90261021	08434868111615

FOTO DEL PRODUCTO



OTROS DATOS TÉCNICOS

Tube OD (mm)												
Speed (ml/min/rpm)												
1 rpm	10 rpm	30 rpm	50 rpm	100 rpm	150 rpm	200 rpm	300 rpm	400 rpm	450 rpm	500 rpm	600 rpm	
4	0,07 ml	0,7 ml	2,1 ml	3,5 ml	7 ml	10,5 ml	14 ml	21 ml	28 ml	31,5 ml	35 ml	42 ml
4,8	0,27 ml	2,7 ml	8,1 ml	13,5 ml	27 ml	40,5 ml	54 ml	81 ml	108 ml	121,5 ml	135 ml	162 ml
5,6	0,51 ml	5,1 ml	15,3 ml	25,5 ml	51 ml	76,5 ml	102 ml	153 ml	204 ml	208,5 ml	255 ml	306 ml
6,3	0,82 ml	8,2 ml	24,6 ml	41 ml	82 ml	123 ml	164 ml	246 ml	328 ml	369 ml	410 ml	410 ml

492 ml	8	17 ml	85 ml	170 ml	255 ml	340 ml	510 ml	680 ml	765 ml	850 ml	1020 ml	
10	2,9 ml	29 ml	87 ml	145 ml	290 ml	435 ml	580 ml	870 ml	1160 ml	1305 ml	1450 ml	1740 ml
11,1	3,8 ml	114 ml	190 ml	380 ml	570 ml	760 ml	1140 ml	1520 ml	1710 ml	1900 ml	2280 ml	

GENERAL INFORMATION**Product name : DISPENSING PERISTALTIC PUMP P10**

Description : Peristaltic pump with continuous transfer and dispensing function. Suitable for high flow volumes, high efficiency, and precise dispensing. Reversible flow. LED display with 4 digits. It includes accessories such as a pedal for manual flow control, two-meter-long (OD: 9,6 mm / ID: 6,4 mm), two check valves, two plastic connectors and a filling nozzle. 220 V, 50-60 Hz. Compatible with RS485 / MODBUS communication protocol. Warranty 2 years



Complies with the specifications defined in the European directive



Product covered by a 2-year warranty against possible manufacturing or functional defects. Excludes damage resulting from improper use or external conditions unrelated to the product

TECHNICAL DATA

reference	dimensions (length x width x height)	channels	flow rate at atm. pres.	speed range	pcs/pack
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-12J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-13J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-32J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-33J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	1	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-62J-001	312 x 184 x 150 mm	2	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-63J-001	371 x 184 x 150 mm	3	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	27,04	6,21	90261021	08434868086241
PUMP-12J-001	12	5,25	90261021	08434868111561
PUMP-13J-001	12	5,25	90261021	08434868111578
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	08434868086258
PUMP-32J-001	12	5,25	90261021	08434868111585
PUMP-33J-001	12	5,25	90261021	08434868111592
PUMP-60J-001	12	5,90	90261021	08434868086265
PUMP-62J-001	12	5,25	90261021	08434868111608
PUMP-63J-001	12	5,25	90261021	08434868111615

PRODUCT PHOTO



MORE TECHNICAL DATA

<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="773" style="background-color: rgb(255, 255, 255); width: 586pt; text-align: center;"><colgroup><col width="77" style="width: 58pt;"><col width="58" span="12" style="width: 44pt;"></colgroup><tbody><tr height="60" style="height: 45pt;"><td rowspan="2" height="80" class="xl70" width="77" style="border-bottom-width: 0.5pt; border-bottom-color: black; height: 60pt; width: 58pt;">Tube OD (mm)</td><td colspan="12" class="xl66" width="696" style="border-left: none; width: 528pt;">Speed (ml/min/rpm)</td></tr><tr height="20" style="height: 15pt;"><td height="20" class="xl68" style="border-top: none; border-left: none; height: 15pt;">1 rpm</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">10 rpm</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">30 rpm</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">50 rpm</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">100 rpm</td><td class="xl67" style="border-top: none; border-left: none;">150 rpm</td><td class="xl67" style="border-top: none; border-left: none;">200 rpm</td><td class="xl67" style="border-top: none; border-left: none;">300 rpm</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">400 rpm</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">450 rpm</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">500 rpm</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">600 rpm</td></tr><tr height="20" style="height: 15pt;"><td height="20" class="xl66" style="border-top: none; height: 15pt;">4</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">0,07 ml</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">0,7 ml</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">2,1 ml</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">3,5 ml</td><td class="xl68" style="border-top: none; border-left: none;">7 ml</td><td class="xl67" style="border-top: none; border-left: none;">10,5 ml</td><td class="xl67" style="border-top: none; border-left: none;">14 ml</td><td class="xl67" style="border-top: none; border-left: none;">21 ml</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">28 ml</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">31,5 ml</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">35 ml</td><td class="xl69" style="border-top: none; border-left: none;">42 ml</td></tr><tr height="20" style="height: 15pt;"><td colspan="13"></td></tr></tbody></table>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : POMPE PÉRISTALTIQUE DE DISTRIBUTION P10

Description : Pompe péristaltique avec fonction de distribution et de transfert continu. Convient pour les volumes à débit élevé, le rendement élevé et la distribution de précision. Flux réversible. Affichage LED à 4 chiffres. Inclut des accessoires tels que pédale pour le contrôle manuel du débit, tube en silicone de 2 m de longueur (OD: 9,6 mm / ID: 6,4 mm), deux clapets anti-retour, deux connecteurs en plastique et une buse de remplissage. 220 V, 50-60 Hz. Compatible avec le protocole de communication RS485 / MODBUS. Garantie 2 an



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne



Produit couvert par une garantie de 2 ans contre tout défaut de fabrication ou de fonctionnement, hors dommages dus à une utilisation inappropriée ou à des conditions extérieures au produit

DONNÉES TECHNIQUES

référence	dimensions (longueur x largeur x hauteur)	canaux	débit nominal	plage de vitesse	unités par ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-12J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-13J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-32J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-33J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	1	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-62J-001	312 x 184 x 150 mm	2	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-63J-001	371 x 184 x 150 mm	3	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : POMPA DI EROGAZIONE PERISTALTICA P10

Descrizione : Pompa di erogazione peristaltica e con funzione di trasferimento continuo. Adatta per volumi di flusso elevati, alta efficienza e dosaggio di precisione. Flusso reversibile. Display a LED a 4 cifre. Include accessori come un pedale per il controllo manuale del flusso, tubo in silicone di 2 metri (OD: 9,6 mm / ID: 6,4 mm), due valvole di ritegno, due connettori in plastica e un ugello di riempimento. 220 V, 50-60 Hz. Compatibile con il protocollo di comunicazione RS485 / MODBUS. Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea



Prodotto coperto da garanzia di 2 anni. La garanzia include eventuali difetti di fabbricazione o funzionamento ed esclude danni dovuti a uso improprio o a fattori esterni al prodotto

DATI TECNICI

referenza	dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	canali	portata nominale	gamma di velocità	unità per ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-12J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-13J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-32J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-33J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	1	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-62J-001	312 x 184 x 150 mm	2	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-63J-001	371 x 184 x 150 mm	3	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	27,04	6,21	90261021	08434868086241
PUMP-12J-001	12	5,25	90261021	08434868111561
PUMP-13J-001	12	5,25	90261021	08434868111578
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	08434868086258
PUMP-32J-001	12	5,25	90261021	08434868111585
PUMP-33J-001	12	5,25	90261021	08434868111592
PUMP-60J-001	12	5,90	90261021	08434868086265
PUMP-62J-001	12	5,25	90261021	08434868111608
PUMP-63J-001	12	5,25	90261021	08434868111615

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : PERISTALTISCHE DOSEERPOMP P10

Beschrijving : Peristaltische pomp met doseer- en continue transferfunctie. Geschikt voor hoge stroomvolumes, hoge efficiëntie en precisiedosering. Omkeerbare stromingsrichting. LED-display met 4 cijfers. Inclusief accessoires zoals een pedaal voor handmatige stroomregeling, een siliconenslang van twee meter (OD: 9,6 mm / ID: 6,4 mm), twee keerkleppen, twee kunststof connectoren en een vulmondstuk. 220 V / 50-60 Hz. Compatibel met RS485/MODBUS-communicatieprotocol. 2 jaar garantie



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.



Product met 2 jaar garantie. Dekt mogelijke fabricage- of functioneringsfouten, met uitzondering van schade door onjuist gebruik of externe omstandigheden

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	kanalen	nominale stroom	snelheidsbereik	stuks per ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-12J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-13J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-32J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-33J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	1	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-62J-001	312 x 184 x 150 mm	2	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-63J-001	371 x 184 x 150 mm	3	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	27,04	6,21	90261021	08434868086241
PUMP-12J-001	12	5,25	90261021	08434868111561
PUMP-13J-001	12	5,25	90261021	08434868111578
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	08434868086258
PUMP-32J-001	12	5,25	90261021	08434868111585
PUMP-33J-001	12	5,25	90261021	08434868111592
PUMP-60J-001	12	5,90	90261021	08434868086265
PUMP-62J-001	12	5,25	90261021	08434868111608
PUMP-63J-001	12	5,25	90261021	08434868111615

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : PERISTALTISCHE DOSIERPUMPE, P10

Beschreibung : Peristaltische Pumpe mit Dosierfunktion und kontinuierlicher Förderung. Geeignet für Volumen mit hohem Fluss, hohe Effizienz und präzise Flüssigkeitsabgabe. Umkehrung der Flussrichtung möglich. LED-Display mit vier Ziffern. Beinhaltet Zubehör wie ein Pedal zur manuellen Flusskontrolle, Silikonschlauch von 2 m Länge (OD: 9,6 mm / ID: 6,4 mm), zwei Rückschlagventile, zwei Plastikverbindungen und ein Füllstutzen. 220 V / 50-60 Hz. Kompatibel mit dem Kommunikationsprotokoll RS485/MODBUS. Garantie 2 Jahre.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen



Das Produkt unterliegt einer 2-jährigen Garantie. Diese gilt für mögliche Herstellungs- oder Funktionsfehler mit Ausnahme von Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder äußere Einflüsse entstanden sind

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Kanäle	Förderleistung	Drehzahlbereich	Stückzahl pro Artikel
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-12J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-13J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	1	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-32J-001	292 x 154 x 143 mm	2	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-33J-001	351 x 154 x 143 mm	3	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	1	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-62J-001	312 x 184 x 150 mm	2	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1
PUMP-63J-001	371 x 184 x 150 mm	3	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	27,04	6,21	90261021	08434868086241
PUMP-12J-001	12	5,25	90261021	08434868111561
PUMP-13J-001	12	5,25	90261021	08434868111578
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	08434868086258
PUMP-32J-001	12	5,25	90261021	08434868111585
PUMP-33J-001	12	5,25	90261021	08434868111592
PUMP-60J-001	12	5,90	90261021	08434868086265
PUMP-62J-001	12	5,25	90261021	08434868111608
PUMP-63J-001	12	5,25	90261021	08434868111615

PRODUKTFOTO

