

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 y 10 mm de diámetro, dos válvulas de retención, dos conectores de plástico y una boquilla de llenado. 220v, 50-60Hz. Compatible con protocolo de comunicación RS485/MODBUS. Garantía 1 año



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	caudal nominal	rango de velocidad	unidades por ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-60J-001	12	5,9	90261021	08434868086265

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
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
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
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
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
8	1,7 ml	17 ml	51 ml	85 ml	170 ml	255 ml	340 ml	510 ml	680 ml	765 ml	850 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
11,1	3,8 ml	38 ml	114 ml	190 ml	380 ml	570 ml	760 ml	1140 ml	1520 ml	1710 ml	1900 ml

GENERAL INFORMATION

Product name : Dispensing peristaltic pump P10

Description : Ideal for use in laboratories and industry. 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 and 10 mm diameter silicone tube, two check valves, two plastic connectors and a filling nozzle. 220v, 50-60 Hz. Compatible with RS485 / MODBUS communication protocol. 1 year warranty



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	dimensions (length x width x height)	flow rate at atm. pres.	speed range	pcs/pack
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-60J-001	12	5,9	90261021	08434868086265

PRODUCT PHOTO



MORE TECHNICAL DATA

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
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
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
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
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
8	1,7 ml	17 ml	51 ml	85 ml	170 ml	255 ml	340 ml	510 ml	680 ml	765 ml	850 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
11,1	3,8 ml	38 ml	114 ml	190 ml	380 ml	570 ml	760 ml	1140 ml	1520 ml	1710 ml	1900 ml

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pompe péristaltique de distribution P10**Description :**

Idéale pour une utilisation dans les laboratoires et l'industrie. 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 10 mm de diamètre et 2 m de longueur, deux clapets anti-retour, deux connecteurs en plastique et une buse de remplissage. 220v, 50-60 Hz. Compatible avec le protocole de communication RS485 / MODBUS. Garantie 1 an



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	dimensions (longueur x largeur x hauteur)	débit nominal	plage de vitesse	unités par ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-60J-001	12	5,9	90261021	08434868086265

PHOTO PRODUIT



MORE TECHNICAL DATA

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
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
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
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
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
8	1,7 ml	17 ml	51 ml	85 ml	170 ml	255 ml	340 ml	510 ml	680 ml	765 ml	850 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
11,1	3,8 ml	38 ml	114 ml	190 ml	380 ml	570 ml	760 ml	1140 ml	1520 ml	1710 ml	1900 ml

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pompa di erogazione peristaltica P10**Descrizione :**

Ideale per essere utilizzata in laboratorio e nell'industria. 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 e 10 mm di diametro, due valvole di ritegno, due connettori in plastica e un ugello di riempimento. 220v, 50-60 Hz. Compatibile con il protocollo di comunicazione RS485 / MODBUS. Garanzia di 1 anno



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	dimensioni (lunghezza x portata nominale larghezza x altezza)		gamma di velocità	unità per ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-60J-001	12	5,9	90261021	08434868086265

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Peristaltische doseerpomp P10

Beschrijving : Ideaal voor gebruik in laboratoria en industrie. 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 met een diameter van 10 mm, twee keerkleppen, twee kunststof connectoren en een vulmondstuk. Compatibel met RS485/MODBUS-communicatieprotocol. 1 jaar garantie



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	nominale stroom	snelheidsbereik	stuks per ref.
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-60J-001	12	5,9	90261021	08434868086265

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Peristaltische Dosierpumpe, P10

Beschreibung : Ideal für den Labor- und Industriegebrauch. 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 und 10 mm Durchmesser, zwei Rückschlagventile, zwei Plastikverbindungen und ein Füllstutzen. 220 V / 50-60 Hz. Kompatibel mit dem Kommunikationsprotokoll RS485/MODBUS. Garantie 1 Jahr.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Förderleistung	Drehzahlbereich	Stückzahl pro Artikel
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 380 ml/min	0,1 - 100 rpm	1
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 1140 ml/min	0,1 - 300 rpm	1
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	0,007 ~ 2280 ml/min	0,1 - 600 rpm	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PUMP-10J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-30J-001	12	5,25	90261021	
PUMP-60J-001	12	5,9	90261021	08434868086265

PRODUKTFOTO

