

NMEHPシリーズ

	<b>ULKA</b> 	<b>ULKA</b> 	<b>ULKA</b> 	<b>ULKA</b> 	<b>ULKA</b> 
タイプ	NMEHP 1	NMEHP 1 S	NMEHP 2	NMEHP 3	NMEHP 4
電圧 (V)	230V~50Hz 24V~50/60Hz 120V~60Hz 220V~60Hz 100V~50/60Hz	230V~50Hz	230V~50Hz 24V~50Hz 110V~60Hz 220V~60Hz 100V~50/60Hz 12V~50Hz	230V~50Hz 24V~50Hz 110V~60Hz 220V~60Hz 100V~50/60Hz 12V~50Hz	230V~50Hz 24V~50Hz 110V~60Hz 220V~60Hz 100V~50/60Hz 12V~50Hz
電力 (W)	17~21	27	17~21	17~21	17~21
最大圧力 (bar)	4.7	5.2	4.7	4.7	4.7
最大吐出量 (cc/min)	200	225	150	110	65
周囲温度 (°C)	35	35	35	35	35
流体温度 (°C)	35	35	35	35	35
使用流体	水	水	水	水	水
ボディ材質	PA66/POM/PPS	PA66/POM/PPS	PA66/POM/PPS	PA66/POM/PPS	PA66/POM/PPS
シール材質	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR
接続	ファストン 4.7 × 0.8	ファストン 4.7 × 0.8	ファストン 4.7 × 0.8	ファストン 4.7 × 0.8	ファストン 4.7 × 0.8
Class	F	F	F	F	F
IN側口径	ホース接続	ホース接続	ホース接続	ホース接続	ホース接続
OUT側口径	ホース接続	ホース接続	ホース接続	ホース接続	ホース接続
主な用途	スチームアイロン コーヒーエスプレッソ オープン、多目的	スチームアイロン コーヒーエスプレッソ オープン、多目的	スチームアイロン コーヒーエスプレッソ オープン、多目的	スチームアイロン コーヒーエスプレッソ オープン、多目的	スチームアイロン コーヒーエスプレッソ オープン、多目的

流量特性

※周囲温度25°C、液体温度35°C状況下でのデータ吐出流量の数値は±20%の許容差あり。

吐出圧力 (bar)	吐出流量 (ml/min)				
0	200	225	150	110	65
1	165	185	125	95	55
2	145	160	100	80	45
3	80	120	70	55	30
3.5	60	75	55	45	20
4	40	50	35	30	15
4.5	15	25	10	10	10
4.7	0	15	0	0	0
5	-	10	-	-	-
5.2	-	0	-	-	-