









Eシリーズ(OUTPUT EP=プラスチック EX=真鍮)

	ULKA	ULKA	ULKA	ULKA	ULKA	ULKA	ULKA	ULKA
								
タイプ	EP4 EX4	EP4R EX4R	EP4 FM SP	EP5 EX5	EP5 FM SP	EP7 EX7	EP77 EX77	EP8
電圧 (V)	240,230,220V 50Hz 200V 50 / 60Hz 24 V 50 Hz 120 V 60Hz 220V 60Hz 100V 50 / 60Hz	230V 50Hz 120 V 60Hz	230 V 50Hz 220 V 60Hz 120 V 60Hz 100V 50 / 60Hz	240,230,220V 50Hz 200V 50 / 60Hz 24 V 50 Hz 120 V 60Hz 220V 60Hz 100V 50 / 60Hz	230 V 50Hz 220 V 60Hz 120 V 60Hz 100V 50 / 60Hz	240,230,220V 50Hz 200V 50 / 60Hz 24 V 50 Hz 220V 60Hz 100V 50 / 60Hz	230 V 50Hz 220 V 50/60Hz 120 V 60Hz 100V 50 / 60Hz	230-240 V 50Hz 120 V 60Hz 220 V 50/60Hz 100V 50 / 60Hz 24 V 50 Hz
電力 (W)	48~55	42~46	46~55	48~55	46~55	48~55	27~35	26~33
最大圧力 (bar)	19	10	19	15	15	7	4	2.5
最大吐出量 (cc/min)	450	350	450	650	650	1050	950	1300
周囲温度 (°C)	35	35	35	35	35	35	35	35
流体温度 (°C)	35	35	35	35	35	35	35	35
使用流体	水	水	水	水	水	水	水	水
ボディ材質	PA66/POM	PA66/POM	PA66/POM	PA66/POM	PA66/POM	PA66/POM	PA66/POM	PA66/POM
シール材質	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR
接続	ファストン 6.3 × 0.8	ファストン 6.3 × 0.8	ファストン 6.3 × 0.8	ファストン 6.3 × 0.8	ファストン 6.3 × 0.8	ファストン 6.3 × 0.8	ファストン 6.3 × 0.8	ファストン 6.3 × 0.8
Class	F (120V A)	F (120V A)	F	F	F	F (120V A)	F (120V A)	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	ホース接続	ホース接続	ホース接続
OUT側口径	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8
主な用途	コーヒーエスプレッソ 多目的	コーヒーエスプレッソ 多目的	コーヒーエスプレッソ 多目的	コーヒーエスプレッソ 多目的	コーヒーエスプレッソ 多目的	多目的	蒸気洗浄 多目的	蒸気洗浄 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)	吐出流量 (ml/min)	吐出流量 (ml/min)	吐出流量 (ml/min)	吐出流量 (ml/min)	吐出流量 (ml/min)	吐出圧力	吐出流量	吐出圧力	吐出流量
0	450	350	450	650	675	1050	0	950	0	1300
2	315	230		520		650	0.5	710	0.5	900
4	260	180	350	420	480	400	1	600	1	500
6	240	110	280	350	380	180	1.5	510	1.5	200
7	230	80	250	330	300	0	2	380	2	100
8	220	50	200	300	200	-	2.5	320	2.5	0
10	200	0	170	210	120	-	3	270	3	-
12	160	-	150	140	50	-	3.3	170	3.3	-
14	130	-	100	60	-	-	4	0	4	-
15	100	-	0	0	0	-				
17	40	-	-	-	-	-				
19	0	-	0	-	-	-				