

11-22-MHL2 series

巾広平行開閉形エアチャック
 $\phi 10, \phi 16, \phi 20, \phi 25, \phi 32, \phi 40$

型式表示方法



クリーンシリーズ
 11 | パキウムタイプ

11—MHL 2—16 □ D 1—M9N □

22—MHL 2—16 □ D 1—M9N □

巾広タイプ

フィンガ数
 2 | 2爪

シリンダ内径

10	10mm
16	16mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm

銅・フッ素・シリコン系不可+低発塵

22 | パキウムタイプ

ボートねじの種類

無記号	Mねじ	$\phi 10, \phi 16, \phi 20, \phi 25$
	Rcねじ	$\phi 32, \phi 40$
	TN	NPTねじ $\phi 32, \phi 40$
	TF	Gねじ $\phi 32, \phi 40$

オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

オートスイッチ種類

無記号 | オートスイッチなし(磁石内蔵)

開閉ストロークmm

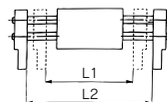
記号	シリンダ内径					
	$\phi 10$	$\phi 16$	$\phi 20$	$\phi 25$	$\phi 32$	$\phi 40$
無記号	20	30	40	50	70	100
1	40	60	80	100	120	160
2	60	80	100	120	160	200

作動方式

D | 複動形

型式/ストローク表

型式	シリンダ内径 (mm)	最高使用頻度 c.p.m	開閉ストローク mm (L2-L1)	閉時幅 mm (L1)	開時幅 mm (L2)	質量 g
11 MHL2-10D	10	60	20	72	92	340
11 MHL2-10D1		40	40	94	134	405
22 MHL2-10D2		60	112	172	485	
11 MHL2-16D	16	60	30	84	114	660
11 MHL2-16D1		40	60	126	186	870
11 MHL2-16D2		80	146	226	1010	
11 MHL2-20D	20	60	40	98	138	1175
11 MHL2-20D1		40	80	158	238	1645
11 MHL2-20D2		100	178	278	1840	
11 MHL2-25D	25	60	50	116	166	1850
11 MHL2-25D1		40	100	198	298	2720
11 MHL2-25D2		120	216	336	2935	
11 MHL2-32D	32	30	70	150	220	3070
11 MHL2-32D1		20	120	198	318	3985
11 MHL2-32D2		160	242	402	4820	
11 MHL2-40D	40	30	100	188	288	5620
11 MHL2-40D1		20	160	246	406	7180
11 MHL2-40D2		200	286	486	8255	



注) 開・閉時幅は、ワーク外径把持時の値です。