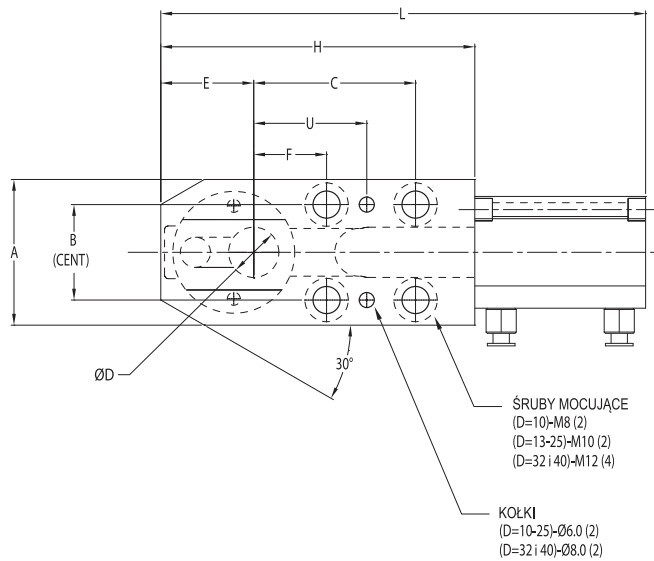
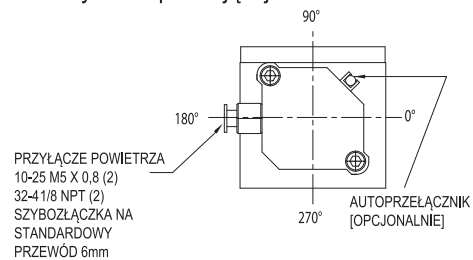
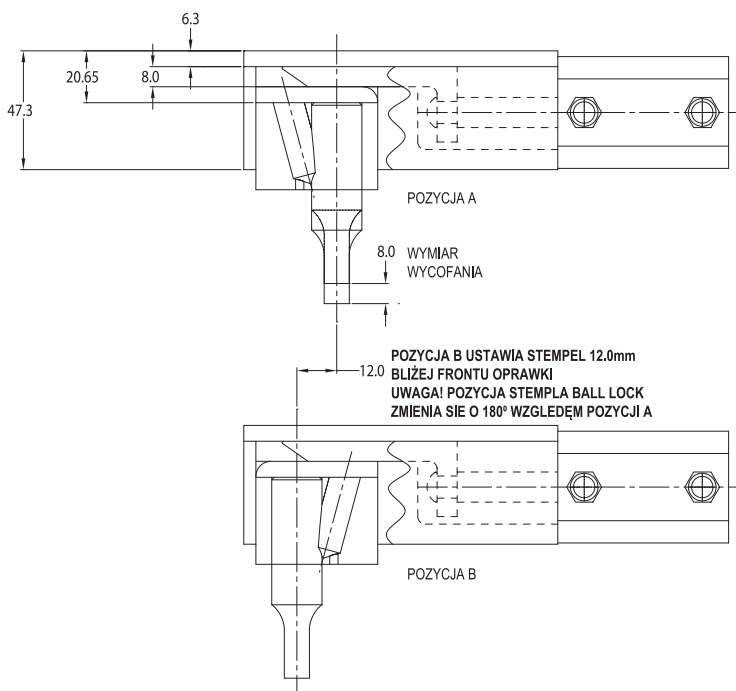


DWUPOZYCYJNE OPRAWKI

BALL-LOCK DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ



Pneumatyczne dwupozycyjne oprawki ball-lock Moeller umożliwiają wykonanie otworu lub jego odjęcie bez wpływu na harmonogram produkcji obniżając koszty dodatkowego oprzyrządowania. Dwupozycyjne oprawki ball-lock Moeller są zgodne z normą NAAMS oraz standardami motoryzacyjnymi. Pozycja B ułatwia zastosowanie w małych przestrzeniach poprzez przesunięcie stempla o 12mm bliżej frontu oprawki. Dwupozycyjne oprawki ball-lock Moeller to mocny i stabilny jednoczęściowy korpus, który eliminuje potrzebę stosowania oddzielnej osłony zabezpieczającej.



REKOMENDOWANE CIŚNIENIE POWIETRZA:
4.60-5.3 kgf/cm² (65-75 PSI / 4.5-5bar)

MINIMALNE CIŚNIENIE POWIETRZA:
3.2 kgf/cm² (45 PSI / 3bar)

MAKSYMALNE CIŚNIENIE POWIETRZA:
10.2 kgf/cm² (145 PSI / 10bar)

UWAGA:
ZESTAW OPRAWKI ZAWIERA WSZYSTKIE NIEZBĘDNE ŚRUBY I KOŁKI, CYLINDER POWIETRZA ORAZ ZŁĄCZKI. PRZEWODY DOPROWADZAJĄCE POWIETRZE I AUTOPRZELĄCZNIK NIE SĄ WLICZONE W CENĘ, NALEŻY JE ZAMÓWIĆ OSOBNO. W CELU ZAMÓWIENIA DODATKOWYCH AKCESORII SKONTAKTUJ SIĘ Z PRODUCENTEM.

NUMER KATALOGOWY	D	L	A	±.01 B	C		E		F		H	U ±.01		ROZMIAR ŚRUBY
					POZ.A	POZ.B	POZ.A	POZ.B	POZ.A	POZ.B		POZ.A	POZ.B	
MRA 10	10	161	46	30			28	16	21	33	93.5	37	49	M8
MRA 13	13	172.5	50	30			28	16	25	37	100	41	53	M10
MRA 16	16	177	50	30			31	19	25	37	104.5	41	53	M10
MRA 20	20	191.5	58	38			32.5	20.5	29	41	113.5	45	57	M10
MRA 25	25	206.5	58	38			35	23	29	41	123.5	45	57	M10
MRA 32	32	260	80	56	100	112	38	26	38	50	152	60	72	M12
MRA 40	40	264	80	56	100	112	42	30	38	50	156	60	72	M12

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA: MRA 13, LUB MRA 13 POZYCJA B