

Cilindro Sem Haste de Acoplamento Magnético Série CWR

Fornecidos nos diâmetros de 20, 25 e 32 mm, estes cilindros são movidos pela energia pneumática, e transmite a sua força por meio de um acoplamento magnético entre o êmbolo e o carro porta-carga. Vantagens: dimensões reduzidas e facilidade de montagem.

Características Técnicas

Tipo	Dupla Ação com amortecimento fixo
Diâmetros	20, 25 e 32 mm
Pressão de Trabalho	1,5 a 7 bar
Temperatura Ambiente	0°C a 60°C
Fluido	Ar comprimido ou gás neutro filtrado, lubrificado ou não.

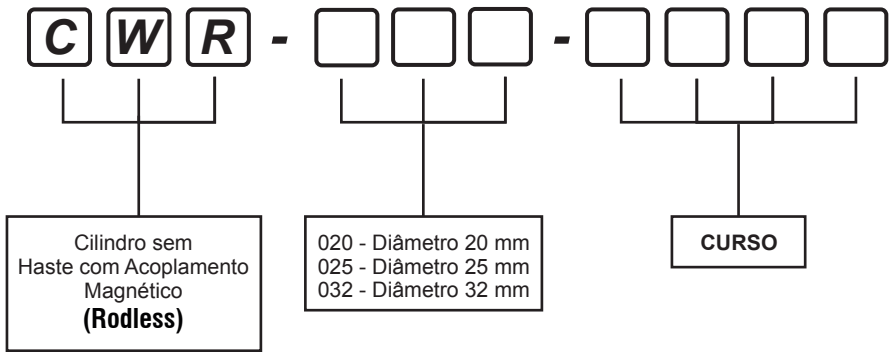


- **Funcionamento:** Este cilindro, movido pela energia pneumática, transmite sua força por meio de um acoplamento magnético entre o êmbolo e o carro porta-carga.

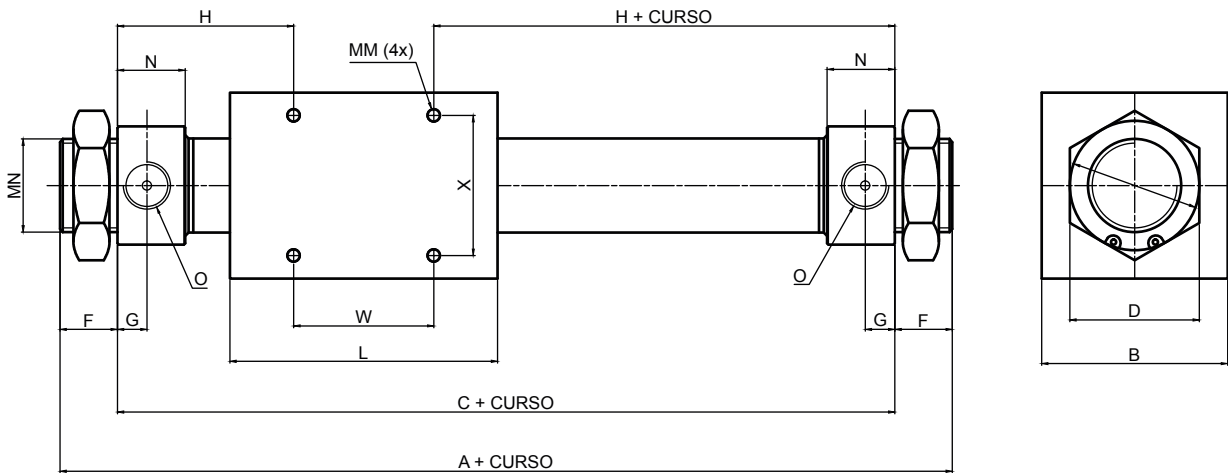
- **Vantagens:** Dimensões reduzidas e facilidade de montagem, sem a presença de haste, o mesmo tem uma importante redução das suas dimensões.

- **Aplicações:** Os cilindros sem haste com acoplamento magnético são indicado para aplicações que necessitem de grandes cursos em mínimo de espaço disponível.

Gabarito de Codificação



Dimensional



DIÂMETRO (mm)	A	B	C	D	F	G	H	J	L	N	MM	MN	O	R	X	W
20	132	40	106	25	13	7.5	28	5.5	66	15	M4x0.7	M20x1.5	G 1/8	29	25	50
25	137	46	111	30	13	7.5	30.5	7.5	70	15	M5x0.8	M26x1.5	G 1/8	33.5	30	50
32	156	60	124	36	16	8	37	8	80	16	M6x1	M26x1.5	G 1/8	39.5	40	50