

CARACTERÍSTICAS : VÁLVULAS E MOLAS DE VÁLVULAS

1. válvulas

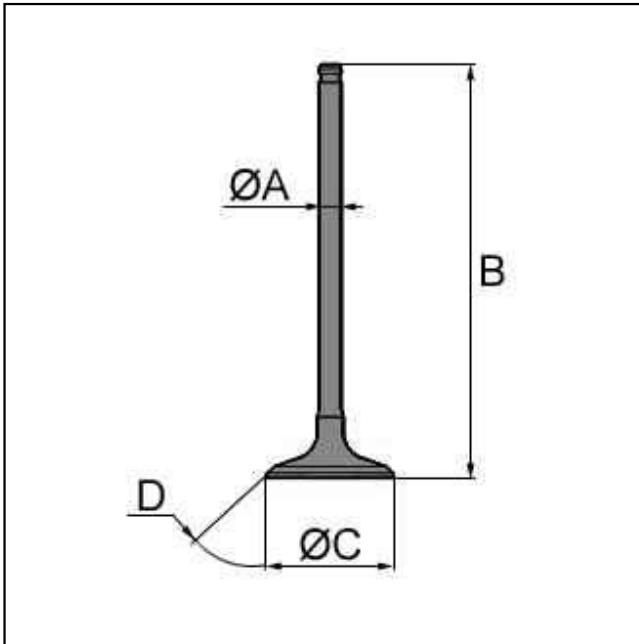


Figura : B1DP1B7C

Motor EW7J4	Válvula de admissão	Válvula de escape
Diâmetro : A	5,985 (+ 0 ; -0,015) mm	5,975 (+ 0 ; -0,015) mm
Ângulo : D	45°30' (+0°,15', -0°)	
Diâmetro : C	29,8 ± 0,1 mm	27,2 ± 0,1 mm
Comprimento : B	104,17 ± 0,1 mm	104,10 ± 0,1 mm

Motor EW10J4	Válvula de admissão	Válvula de escape
Diâmetro : A	5,985 (+ 0 ; -0,015) mm	5,975 (+ 0 ; -0,015) mm
Ângulo : D	45°30' (+0°,15', -0°)	
Diâmetro : C	33,3 ± 0,1 mm	29 ± 0,1 mm
Comprimento : B	106,18 ± 0,3 mm	103,66 ± 0,1 mm

Motor EW10D	Válvula de admissão	Válvula de escape
Diâmetro : A	5,985 (+ 0 ; -0,015) mm	5,975 (+ 0 ; -0,015) mm
Ângulo : D	45° (+0°,15', -0°)	
Diâmetro : C	32,4 ± 0,1 mm	29,2 ± 0,1 mm
Comprimento : B	106,04 ± 0,35 mm	102,74 ± 0,2 mm

2. Molas de válvulas

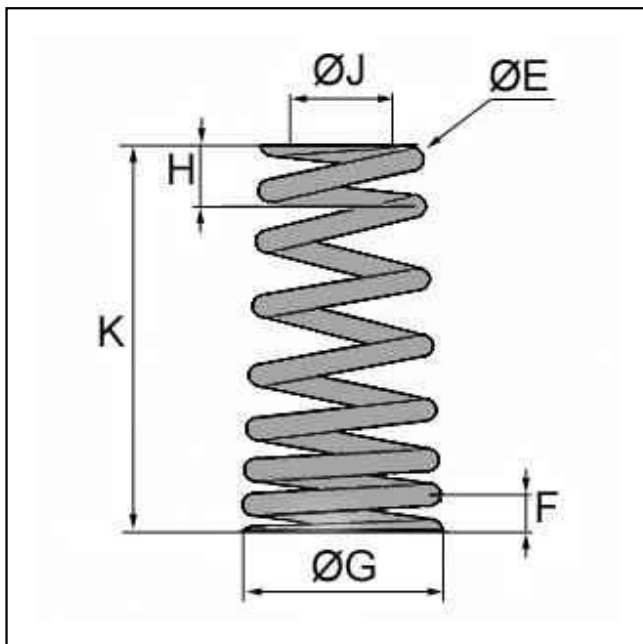


Figura : B1DP16DC

NOTA : As molas das válvulas são idênticas, admissão e escape.

Motor EW7J4	Molas de válvulas
Diâmetro do fio : E	$3,2 \pm 0,02$ mm
Diâmetro exterior : G (na zona F)	$26,05 \pm 0,2$ mm
Diâmetro interior : J (na zona H)	$15,3 \pm 0,2$ mm
Altura em estado livre : K	48 mm
Referência de tinta	Verde espuma

Motor EW10J4	Molas de válvulas
Diâmetro do fio : E	$3,1 \pm 0,03$ mm
Diâmetro exterior : G (na zona F)	$26,4 \pm 0,2$ mm
Diâmetro interior : J (na zona H)	$15,1 \pm 0,2$ mm
Altura em estado livre : K	---
Referência de tinta	Azul pombo

Motor EW10D	Molas de válvulas
Diâmetro do fio : E	$3,2 \pm 0,02$ mm
Diâmetro exterior : G (na zona F)	---
Diâmetro interior : J (na zona H)	$15,1 \pm 0,2$ mm
Altura em estado livre : K	49,6 mm
Referência de tinta	Verde