

# CARACTERÍSTICAS : VÁLVULAS E MOLAS DE VÁLVULAS

DESDE OPR 09653

## 1. válvulas

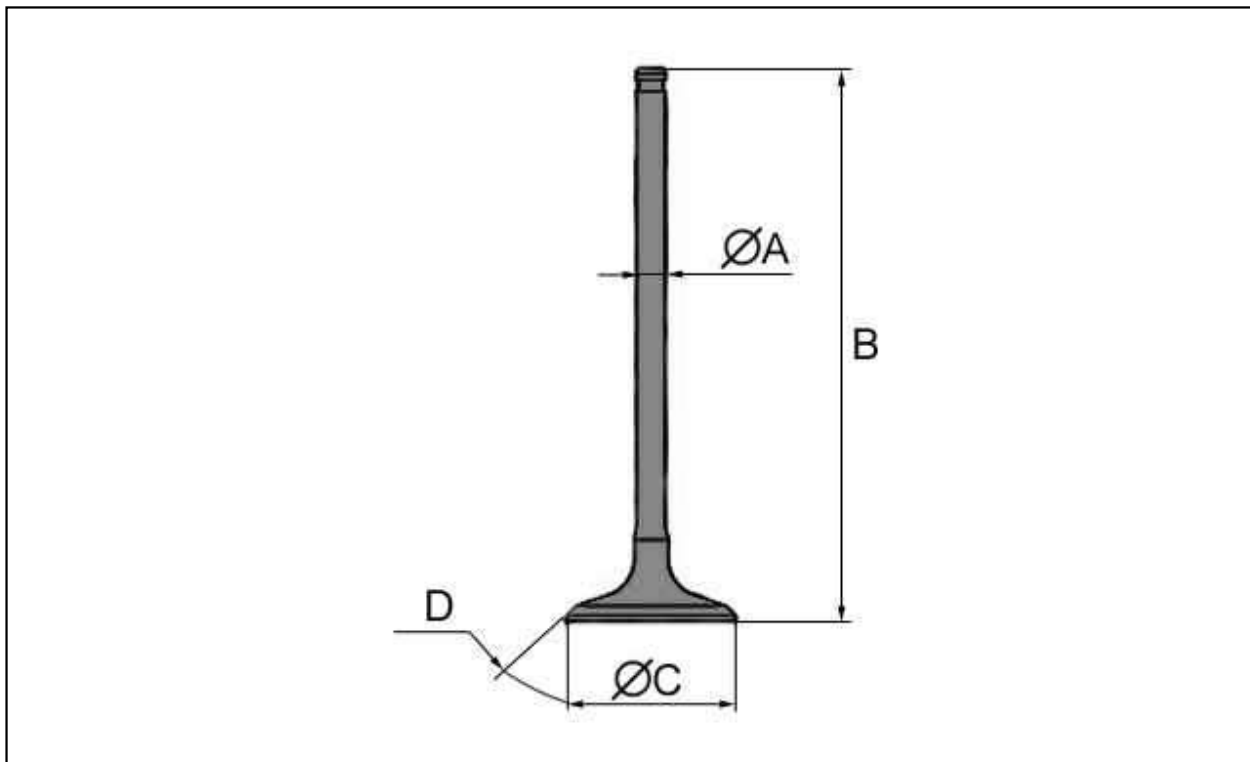


Figura : B1DP26CD

Motores EW10A - EW10J4	Válvula de admissão	Válvula de escape
Diâmetro "A"	5,985 (0 ; - 0,02) mm	5,975 (0 ; - 0,02) 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 EW10J4S	Válvula de admissão	Válvula de escape
Diâmetro "A"	5,985 (0 ; - 0,02) mm	5,975 (0 ; - 0,02) mm
Ângulo "D"	45°30' (0°,15' ; -0°)	
Diâmetro "C"	35 ± 0,1 mm	31 ± 0,1 mm
Comprimento "B"	106,18 ± 0,3 mm	102,88 ± 0,1 mm

## 2. Molas de válvulas

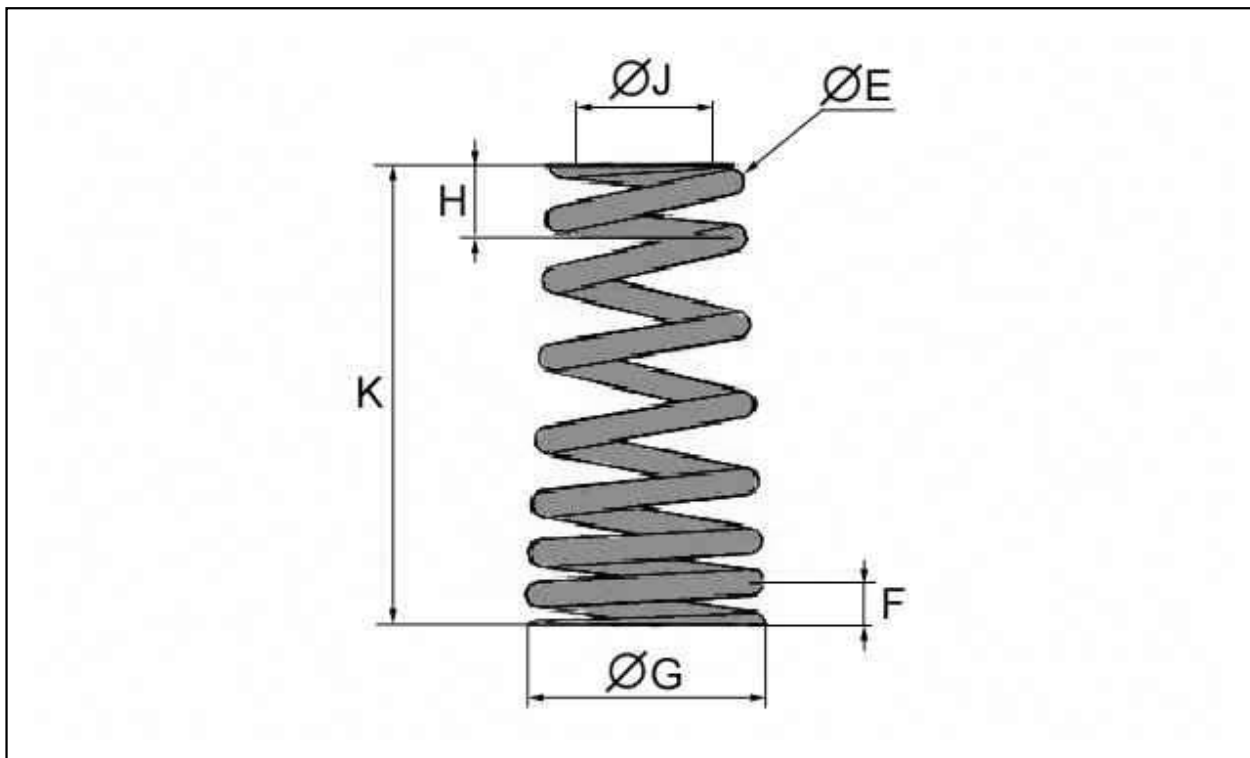


Figura : B1DP26DD

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

Motor EW10A	Molas de válvulas
Diâmetro do fio "E"	3,40 ± 0,03 mm
Diâmetro exterior "G" (na zona "F")	27,1 ± 0,2 mm
Diâmetro interior "J" (na zona "H")	15,1 ± 0,2 mm
Altura em estado livre "K"	46,5 mm
Referência de tinta	Cinzentos azul

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

Motor EW10J4S	Molas de válvulas
Diâmetro do fio "E"	3,2 ± 0,02 mm
Diâmetro exterior "G" (na zona "F")	24,76 ± 0,2 mm
Diâmetro interior "J" (na zona "H")	14,8 ± 0,2 mm
Altura em estado livre "K"	48,8 mm
Referência de tinta	Branco