

Conectores NECV para válvulas, confeccionables

Hoja de datos

Conector tipo zócalo MSSD-E

- Para válvulas con bobinas E



Datos técnicos generales		
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12
Conexión eléctrica 1	Conector acodado tipo zócalo	Conector acodado tipo zócalo
	3 contactos	3 contactos
	Forma rectangular	Forma rectangular
	Forma C	Forma C
	Forma industrial	Según EN 175301-803
Conexión eléctrica 2	Fijación roscada	Fijación roscada
Tensión de funcionamiento	[V DC]	0 ... 300
	[V AC]	0 ... 250
Carga de corriente	[A]	6
Racor del cable	Pg7	M12
Par de apriete admisible del bloqueo	[Nm]	0,35
Diámetro admisible del cable	[mm]	6 ... 8
Sección de la conexión	[mm ²]	0,75
Frecuencia de conexión	–	50
Tipo de fijación	Tornillo central M3	Tornillo central M3
Posición de montaje	Indistinta	Indistinta
Grado de protección según EN 60 529	IP65 (montado)	IP65 (montado)

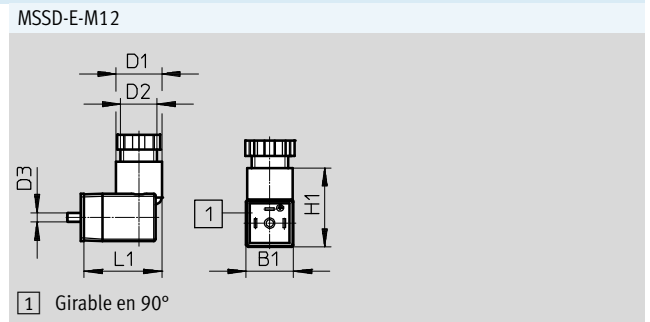
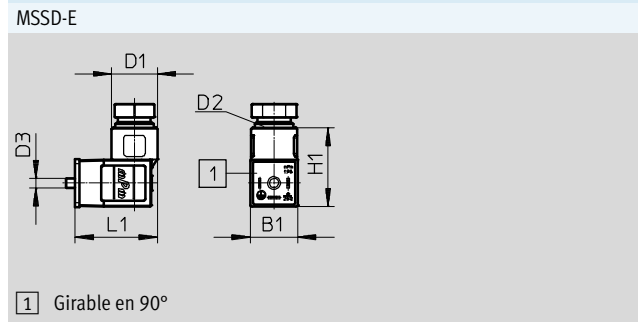
Materiales		
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12
Cuerpo	PA reforzado	PA reforzado
Color del cuerpo	Negro	Negro
Juntas	NBR	HNBR
Características del material	–	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12
Temperatura ambiente	[°C]	–25 ... +90
Grado de ensuciamiento		3

Conectores NECV para válvulas, confeccionables

Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	D1	D2	D3	H1	L1
MSSD-E	15,5	14	Pg7	M3	24,5	25
MSSD-E-M12	15,5	15	M12x 1,5	M3	26	25,5

Referencias				
Descripción	Racor del cable	Peso	Nº art.	Tipo
Conector tipo zócalo para válvulas con bobinas E	Pg7	8 g	14098	MSSD-E
	M12	11 g	539711	MSSD-E-M12