



MFC

SERIE 027



EQUIVALENCIAS:

Rectus 27, 41, 1700

Cejn 410

Tema 1700



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS: **SERIE 027**

Rango de Temperaturas

- Nitrilo (N) -20°C + 100°C
- FPM (V) -20°C + 180°C
- EPDM (E) -40°C +150°C

Presión máxima

- 35 Bar

Paso interno

- 10,5 mm

Materiales enchufe estandar

- Cuerpo del enchufe Latón Niquelado
- Tirador Latón Niquelado
- Válvula Acero Inoxidable
- Muelle Acero Inoxidable
- Juntas Nitrilo NBR

Aplicaciones

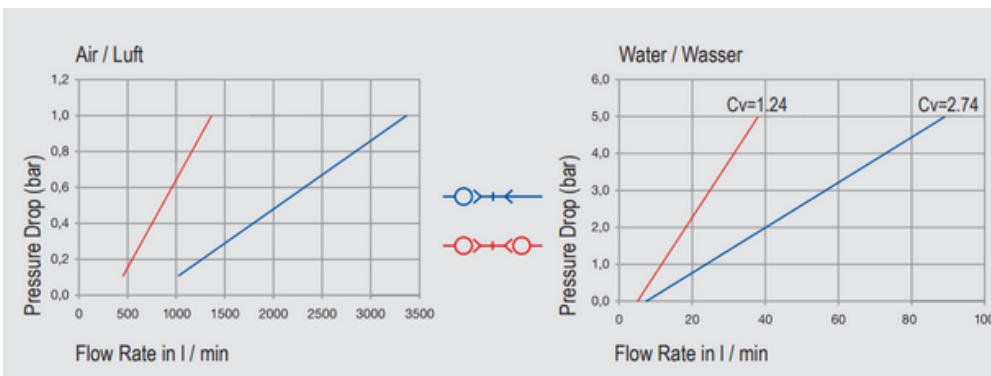
- Enchufes neumático de elevado caudal.
- Ampliamente utilizado en todo tipo de industrias.

Ventajas

- Conexión a una mano.
- Pérdida mínima de presión residual.
- Anti corrosivo.

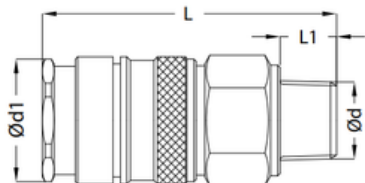


GRÁFICO DE CAUDAL VS CAÍDA DE PRESIÓN: **SERIE 027**



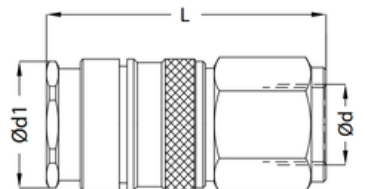


MFC ENCHUFE HEMBRA CON ROSCA MACHO



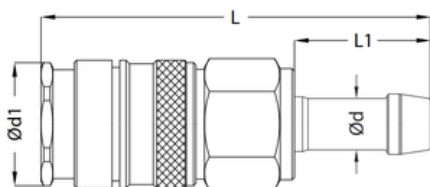
Doble Obturación	Simple obturación	Paso Libre	Ød	L
S 027 SRB 13	S 027 SRO 13	S 027 SRF 13	BSPT 1/4	63
S 027 SRB 17	S 027 SRO 17	S 027 SRF 17	BSPT 3/8	63
S 027 SRB 21	S 027 SRO 21	S 027 SRF 21	BSPT 1/2	66
S 027 SRB 26	S 027 SRO 26	S 027 SRF 26	BSPT 3/4	63
S 027 SMB 13	S 027 SMO 13	S 027 SMF 13	BSP 1/4	60
S 027 SMB 17	S 027 SMO 17	S 027 SMF 17	BSP 3/8	61
S 027 SMB 21	S 027 SMO 21	S 027 SMF 21	BSP 1/2	63
S 027 SMB 26	S 027 SMO 26	S 027 SMF 26	BSP 3/4	66

MFC ENCHUFE HEMBRA CON ROSCA HEMBRA



Doble Obturación	Simple obturación	Paso Libre	Ød	L
S 027 SFB 13	S 027 SFO 13	S 027 SFF 13	BSP 1/4	37
S 027 SFB 17	S 027 SFO 17	S 027 SFF 17	BSP 3/8	39
S 027 SFB 21	S 027 SFO 21	S 027 SFF 21	BSP 1/2	39
S 027 SFB 26	S 027 SFO 26	S 027 SFF 26	BSP 3/4	42

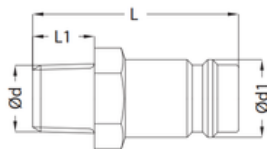
MFC ENCHUFE HEMBRA CON ESPIGA PARA MANGUERA



Doble Obturación	Simple obturación	Paso Libre	Ød	L
S 027 SHB 06	S 027 SHO 06	S 027 SHF 06	6 MM	74
S 027 SHB 08	S 027 SHO 08	S 027 SHF 08	8 MM	74
S 027 SHB 09	S 027 SHO 09	S 027 SHF 09	9 MM	74
S 027 SHB 10	S 027 SHO 10	S 027 SHF 10	10 MM	74
S 027 SHB 13	S 027 SHO 13	S 027 SHF 13	13 MM	74
S 027 SHB 16	S 027 SHO 16	S 027 SHF 16	16 MM	74
S 027 SHB 19	S 027 SHO 19	S 027 SHF 19	19 MM	74



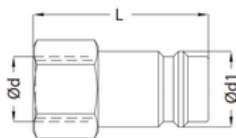
ENCHUFE MACHO CON ROSCA MACHO PASO LIBRE



Paso Libre	Ød	Ød1	L	L1
S 027 PRF 13	BSPT 1/4	15	40	12
S 027 PRF 17	BSPT 3/8	15	40	12
S 027 PRF 21	BSPT 1/2	15	46	17
S 027 PRF 26	BSPT 3/4	15	48	17
S 027 PMF 13	BSP 1/4	15	38	9
S 027 PMF 17	BSP 3/8	15	38	9
S 027 PMF 21	BSP 1/2	15	41	12
S 027 PMF 26	BSP 3/4	15	46	15



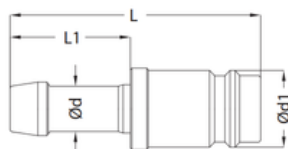
ENCHUFE MACHO CON ROSCA HEMBRA PASO LIBRE



Paso Libre	Ød	Ød1	L	L1
S 027 PFF 13	BSP 1/4	15	33	
S 027 PFF 17	BSP 3/8	15	35	
S 027 PFF 21	BSP 1/2	15	39	
S 027 PFF 26	BSP 3/4	15	45	



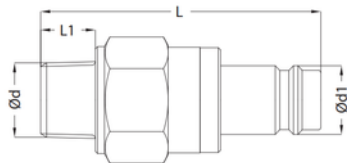
ENCHUFE MACHO CON ESPIGA PASO LIBRE



Paso Libre	Ød	Ød1	L	L1
S 027 PHF 06	4 MM	15	49	23
S 027 PHF 08	6 MM	15	49	23
S 027 PHF 09	8 MM	15	49	23
S 027 PHF 10	10 MM	15	49	23
S 027 PHF 13	13 MM	15	49	23
S 027 PHF 16	16 MM	15	49	23
S 027 PHF 19	19 MM	15	53	23

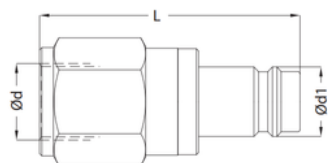


MFC ENCHUFE MACHO ROSCA MACHO CON VÁLVULA



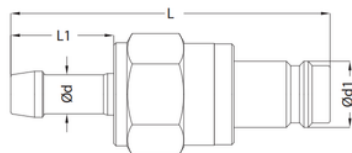
Con Válvula	Ød	Ød1	L	L1
S 027 PRB 13	BSP 1/8	12	43	8
S 027 PRB 17	BSP 1/4	12	44	9
S 027 PRB 21	BSP 3/8	12	44	9
S 027 PRB 26	BSP 1/2	12	45	12
S 027 PRB 13	M 14X1.5	12	45	10
S 027 PRB 13	M 16X1.5	12	45	10
S 027 PRB 13	M 18X1.5	12	45	10

MFC ENCHUFE MACHO ROSCA HEMBRA CON VÁLVULA



Con Válvula	Ød	Ød1	L	L1
S 027 PFB 13	BSP 1/4	15	56	
S 027 PFB 17	BSP 3/8	15	57	
S 027 PFB 21	BSP 1/2	15	57	
S 027 PFB 26	BSP 3/4	15	61	

MFC ENCHUFE MACHO CON ESPIGA CON VÁLVULA



Con Válvula	Ød	Ød1	L	L1
S 027 PHB 06	6 MM	15	73	23
S 027 PHB 08	8 MM	15	73	23
S 027 PHB 10	10 MM	15	73	23
S 027 PHB 13	13 MM	15	73	23
S 027 PHB 16	16 MM	15	73	23
S 027 PHB 19	19 MM	15	73	23