



MFC

SERIE 030



EQUIVALENCIAS:

Rectus 30
Cejn 430
Parker 25F



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS: SERIE 030

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

- 8 mm

Materiales enchufe estandar

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

Aplicaciones

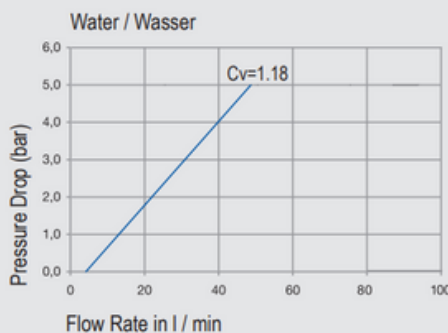
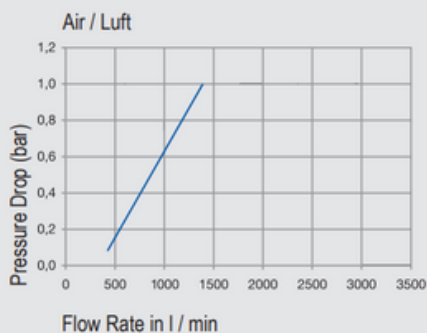
- Enchufes neumático según norma ISO 6150-B-15, AFNOR B-15 NF E 49-053, US MIL C-4109

Ventajas

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

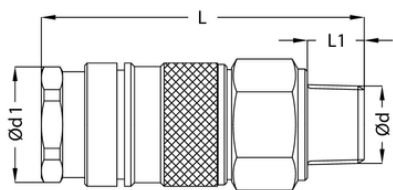


GRÁFICO DE CAUDAL VS CAÍDA DE PRESIÓN: SERIE 030



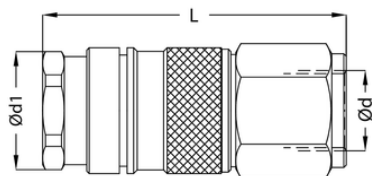


MFC ENCHUFE HEMBRA CON ROSCA MACHO



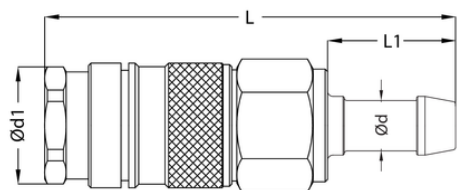
Simple obturación	Paso Libre	Ød	L
S 030 SRO 13	S 030 SRF 13	BSPT 1/4	65
S 030 SRO 17	S 030 SRF 17	BSPT 3/8	65
S 030 SRO 21	S 030 SRF 21	BSPT 1/2	66

MFC ENCHUFE HEMBRA CON ROSCA HEMBRA



Simple obturación	Paso Libre	Ød	L
S 030 SFO 13	S 030 SFF 13	BSP 1/4	61
S 030 SFO 17	S 030 SFF 17	BSP 3/8	61
S 030 SFO 21	S 030 SFF 21	BSP 1/2	64

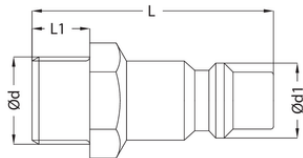
MFC ENCHUFE HEMBRA CON ESPIGA PARA MANGUERA



Simple obturación	Paso Libre	Ød	L
S 030 SHO 06	S 030 SHF 06	6 MM	76
S 030 SHO 08	S 030 SHF 08	8 MM	76
S 030 SHO 09	S 030 SHF 09	9 MM	76
S 030 SHO 10	S 030 SHF 10	10 MM	76
S 030 SHO 13	S 030 SHF 13	13 MM	76
S 030 SHO 16	S 030 SHF 16	16 MM	76
S 030 SHO 19	S 030 SHF 19	19 MM	76

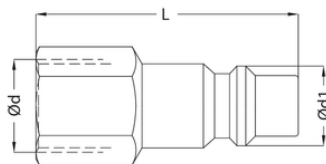


MFC ENCHUFE MACHO CON ROSCA MACHO PASO LIBRE



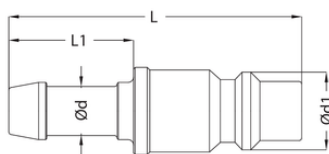
Paso Libre	Ød	Ød1	L	L1
S 030 PMF 13	BSP 1/4	14.2	46	11
S 030 PMF 17	BSP 3/8	14.2	46	11
S 030 PMF 21	BSP 1/2	14.2	52	14
S 030 PRF 13	BSPT 1/4	14.2	47	12
S 030 PRF 17	BSPT 3/8	14.2	47	12
S 030 PRF 21	BSPT 1/2	14.2	55	17

MFC ENCHUFE MACHO CON ROSCA HEMBRA PASO LIBRE



Paso Libre	Ød	Ød1	L	L1
S 030 PFF 13	BSP 1/4	14.2	44.5	
S 030 PFF 17	BSP 3/8	14.2	47	
S 030 PFF 21	BSP 1/2	14.2	50	

MFC ENCHUFE MACHO CON ESPIGA PASO LIBRE



Paso Libre	Ød	Ød1	L	L1
S 030 PHF 06	6 MM	14.2	54	23
S 030 PHF 08	8 MM	14.2	54	23
S 030 PHF 09	9 MM	14.2	54	23
S 030 PHF 10	10 MM	14.2	54	23
S 030 PHF 13	13 MM	14.2	54	23