

Racores super-rápidos doble sujeción Serie 8000

Diámetro exterior Ø 4, 6, 8 Conexión G1/8 - G1/4







Con la gran experiencia de Camozzi, en la fabricación de racores push-in en el campo neumático y del estudio profundizado en la industria del fluido ha nacido la serie de racores super-rápidos de doble sujeción Serie 8000.

Esta nueva serie deriva de la más famosa Serie 6000, ampliamente comprobada en el sector de la Neumática.

La característica fundamental de la serie 8000 es que posee una junta adicional (sistema patentado), que garantiza mayor sujeción y máxima limpieza en la instalación, porque impide la penetración de impurezas al nivel de la pinza. El racor super-rápido de doble sujeción se encuentra disponibile en 6 diferentes modelos. Conexiones y desconexiones del tubo, pueden ser repetidas muchas veces sin perder las prestaciones del racor y sin que se varíe la sujeción del tubo. La conexión y desconexión del tubo, puede ser realizada sin utilizar herramientas y permite un considerable ahorro de tiempo bien sea al momento

de la installación u operaciones de mantenimiento. Las juntas NBR pueden ser reemplazadas con una simple operación, disponibles en FKM y EPDM.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Materiales cuerpo y pinza en láton niquelado, juntas en NBR

Roscas Gas cilíndrico ISO-228 (BSP)

Presión de trabajo min. - 0,9 - max. 60 bar.

El racor Serie 8000 resiste a una presión de 60 Bar. El tubo utilizado puede

comprometer o limitar la presión de trabajo de forma considerable.

Tubo a conectar Poliamida (PA) 6 - 11 - 12 , PU

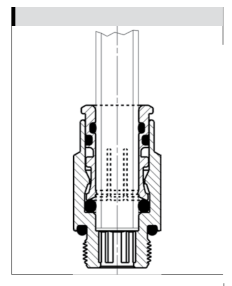
Diámetros ø 4, 6, 8

Fluido Todo el fluido compatible con el material del racor y una garantía de sujeción,

por ejemplo con el agua.

Para otros fluidos consultar los técnicos.

Temperatura -20°C ÷ 80°C



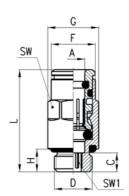




Mod. 8512

Con O-ring montado





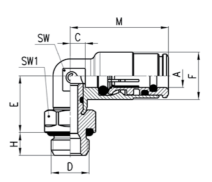
DIMENSIONES										
Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	
8512 4-1/8	4	G1/8	5	8,8	13,5	6	23,8	12	2,5	14
8512 6-1/8	6	G1/8	5	11,7	13,5	6	27	12	4	15
8512 6-1/4	6	G1/4	6	11,7	16,4	7	28	15	4	25
8512 8-1/8	8	G1/8	8,5	13,7	15,2	6	32,5	14	5	20
8512 8-1/4	8	G1/4	7	13,7	16,4	7	31	15	6	24



Mod. 8522

Mod. giratorio con O-ring montado





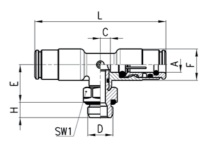
DIMENSIONES										
Mod.	Α	D	С	E	F	Н	М	SW	SW1	
8522 4-1/8	4	G1/8	3	14,5	10	6	21,5	9	12	18
8522 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,5	6	26	10	12	23
8522 6-1/4	6	G1/4	4	16	12,5	7	26	10	15	30
8522 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,5	6	29	12	12	28
8522 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,5	7	29	12	15	34



Mod. 8432

Mod. giratorio con O-ring montado



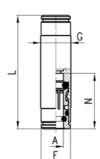


DIMENSIONES										
Mod.	Α	D	С	E	F	Н	L	SW1		
8432 4-1/8	4	G1/8	3	14,5	10	6	43	12	25	
8432 6-1/8	6	G1/i8	4	15	12,5	6	52	12	33	
8432 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,5	6	58	12	42	
8432 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,5	7	58	15	49	

C CAMOZZI



Mod. 8580

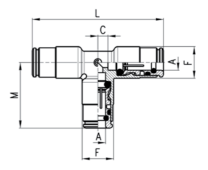


DIMENSIONES									
Mod.	Α	F	G	L	N				
8580 4	4	8,8	10	38	19	16			
8580 6	6	11,7	12	45	22	23			
8580 8	8	13.7	14	48	24	30			



Mod. 8540



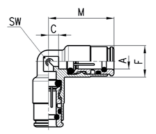


DIMENSIONES									
Mod.	Α	С	F	М	L				
8540 4	4	3	10	21,5	43	22			
8540 6	6	4	12,5	26	52	35			
8540 8	8	5	14,5	29	58	49			



Mod. 8550





DIMENSIO	DIMENSIONES									
Mod.	Α	С	F	M	SW					
8550 4	4	3	10	21,5	9	15				
8550 6	6	4	12,5	26	10	25				
8550 8	8	5	14,5	29	12	34				