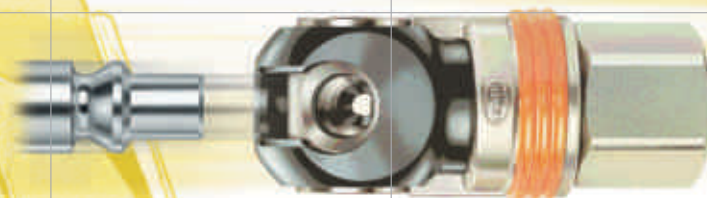


# OETIKER SC Serie A1

## DN6 1/4"



Tamaño original

### Características esenciales

- Seguridad conforme a las normas ISO 4414, EN 983
- Paso libre, mínima pérdida de presión
- Fácil de manejar, sin esfuerzos
- Estructura compacta

### Temperatura

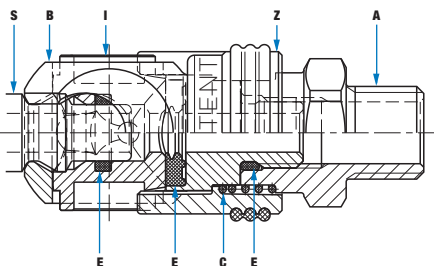
-20° hasta + 100°C (NBR)  
-4° hasta + 212°F

### Presión de trabajo

3 inHg (100 mbar) hasta 360 psi (25 bar), posibilidad de acoplar y desacoplar hasta máx. 200 psi (15 bar)

### Materiales, juntas

Indicaciones para la elección adecuada y efectuar el pedido (ver página 27).



### Código de material

A = Acero niquelado / aluminio  
B = Acero teniferado  
C = Acero inoxidable  
E = Elastómero de nitrilo (NBR)  
I = Acero templado, niquelado  
S = Acero templado, cincado  
Z = Colada a presión de zinc niquelada, con recubrimiento sintético de color naranja

### Compatible con

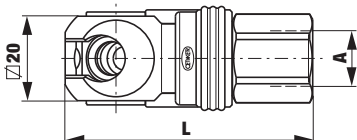
AMFLO	C38
ARO	210
Cejn	300
Foster	210
Parker	B53
Rectus	14, 22



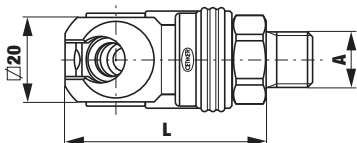
Ver página 8.

### Acoplamiento articulado

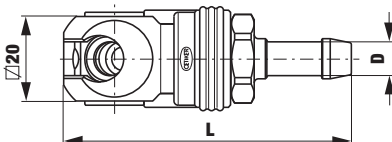
↺ con rosca hembra



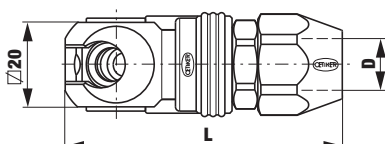
↺ con rosca macho



↺ con cabo para tubería flexible

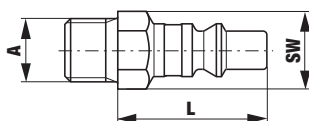


↺ con racor PUR para tubería flexible

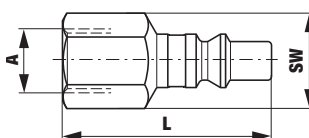


### Enchufe

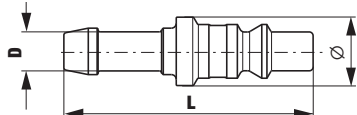
↺ con rosca macho



↺ con rosca hembra



↺ con cabo para tubería flexible



A	N° de art.	L
G1/4	205 00 287	56.1
G3/8	205 00 288	57.6
G1/2	205 00 289	61.1
NPT1/4	205 00 291	56.1
NPT3/8	205 00 292	58.6
NPT1/2	205 00 293	64.6

G1/4	205 00 294	47.6
G3/8	205 00 295	47.6
G1/2	205 00 296	48.6
NPT1/4	205 00 297	48.8
NPT3/8	205 00 298	48.8
NPT1/2	205 00 299	48.6

D	N° de art.	L
6 mm 1/4"	205 00 300	68.1
8 mm 5/16"	205 00 301	68.1
10 mm 3/8"	205 00 302	68.1

6.5 x 10	205 00 304	62.6
8 x 12	205 00 305	65.6

A	N° de art.	L	SW
G1/8	255 00 000	34.0	14
G1/4	255 00 001	31.0	14
NPT1/4	255 00 003	30.7	14
NPT3/8	255 00 066	32.7	19

G1/4	255 00 005	43.0	17
NPT1/4	255 00 007	43.0	17
NPT3/8	255 00 068	45.0	19

D	N° de art.	L	Ø
6 mm 1/4"	255 00 008	51.0	14
8 mm 5/16"	255 00 009	51.0	14
10 mm 3/8"	255 00 010	51.0	14