

OETIKER SC Serie P

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

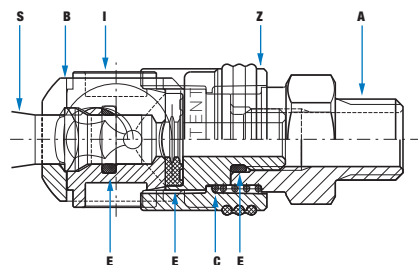
-20° hasta + 100°C (NBR)
-4° hasta + 212°F

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).

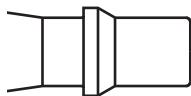


Código de material

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

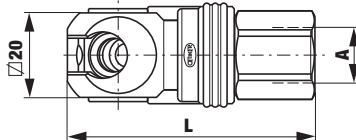
PCL AC21, AC29, AC91



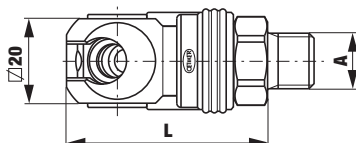
Ver página 8.

Acoplamiento articulado

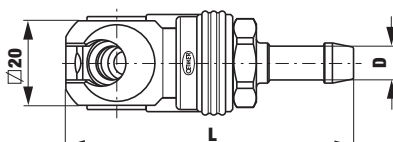
← con rosca hembra



← con rosca macho

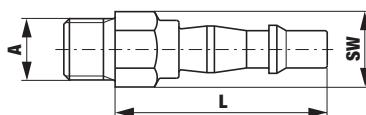


← con cabo para tubería flexible

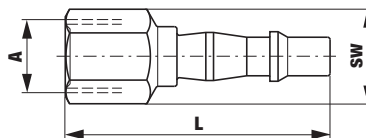


Enchufe

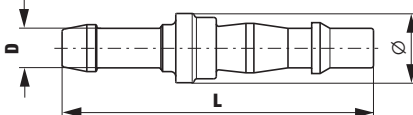
← con rosca macho



← con rosca hembra



← con cabo para tubería flexible



A	N° de art.	L
G1/4	205 00 438	56.1
G3/8	205 00 439	57.6
G1/2	205 00 440	61.1

G1/4	205 00 434	47.6
G3/8	205 00 441	47.6
G1/2	205 00 442	48.6

D	N° de art.	L
6 mm 1/4"	205 00 443	68.1
8 mm 5/16"	205 00 444	68.1
10 mm 3/8"	205 00 445	68.1

A	N° de art.	L	SW
G1/4	255 00 320	43.0	14
G3/8	255 00 321	45.5	17

G1/4	255 00 318	55.0	17
G3/8	255 00 319	57.5	19

D	N° de art.	L	Ø
6 mm 1/4"	255 00 322	63.0	14
8 mm 5/16"	255 00 323	63.0	14
10 mm 3/8"	255 00 324	63.0	14