

OETIKER SC Serie E

DN8 3/8"



Ware grootte

In een oogopslag

- Veiligheid volgens ISO 4414, EN 983
- Insteeknippel volgens ISO 6150-B-15, AFNOR: B-15 NF E 49-053 en US: MIL-C-4109
- Volledige doorlaat, weinig drukverlies
- Eenvoudige bediening, zonder krachtsinspanning
- Compact ontwerp



Temperatuurbereik

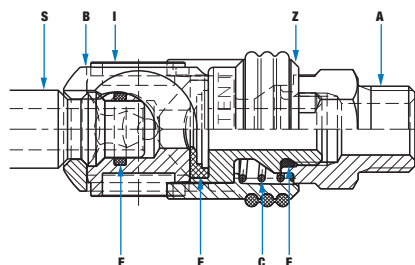
-20° tot + 100°C (NBR)
-4° tot + 212°F

Werkdruk

3 inHg (100 mbar) tot
360 psi (25 bar), aan- en afkoppelen tot max.
200 psi (15 bar)

Grondstoffen, afdichtingen

Aanwijzingen voor keuze en bestelling
(zie blz. 27).



Materiaalcode

A = vernikkeld staal / aluminium
B = getenificeerd staal
C = roestvast staal
E = nitril-elastomeer (NBR)
I = gehard staal, vernikkeld
S = gehard staal, verzinkt
Z = vernikkeld zinkgietwerk,
met oranje rubberen beschermring

Uitwisselbaar met

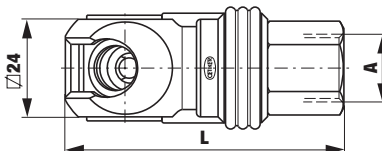
Industrial Interchange	3/8"
AMFLO	C26
Cejn	430
Hansen	440
Foster	4404
Parker	25F



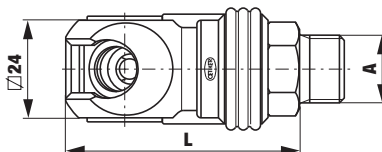
Zie blz. 9.

Knikkoppeling

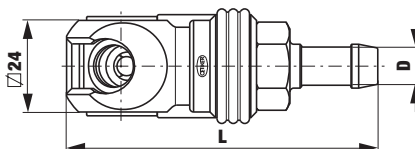
met inwendige draad



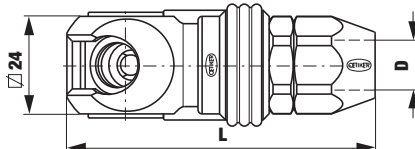
met uitwendige draad



met slangaansluiting

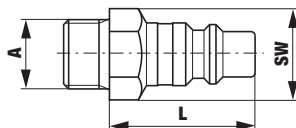


met PUR slangaansluiting

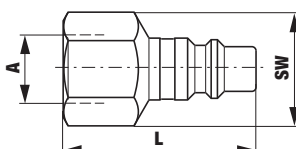


Insteeknippel

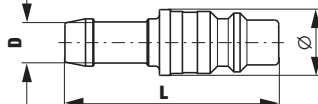
met uitwendige draad



met inwendige draad



met slangaansluiting



A	Art.-nr.	L
G1/4	205 00 023	68.5
G3/8	205 00 024	68.5
G1/2	205 00 025	69.5
NPT1/4	205 00 052	68.5
NPT3/8	205 00 026	68.5
NPT1/2	205 00 027	73.5

G1/4	205 00 028	57.5
G3/8	205 00 029	57.5
G1/2	205 00 045	58.5
NPT1/4	205 00 214	56.2
NPT3/8	205 00 030	56.2
NPT1/2	205 00 031	58.5

D	Art.-nr.	L
8 mm 5/16"	205 00 083	81.5
10 mm 3/8"	205 00 084	81.5
13 mm 1/2"	205 00 085	81.5

8x12	205 00 087	75.8
11x16	205 00 088	80.8

A	Art.-nr.	L	SW
G1/4	255 00 041	35.0	17
G3/8	255 00 042	35.0	19
NPT1/4	255 00 236	31.7	17
NPT3/8	255 00 044	31.7	19
NPT1/2	255 00 045	36.0	24

G1/4	255 00 046	46.0	17
G3/8	255 00 047	47.0	24
NPT1/4	255 00 237	46.0	17
NPT3/8	255 00 049	47.0	24
NPT1/2	255 00 050	52.0	27

D	Art.-nr.	L	Ø
8 mm 5/16"	255 00 051	52.0	16
10 mm 3/8"	255 00 052	52.0	16
13 mm 1/2"	255 00 053	52.0	16