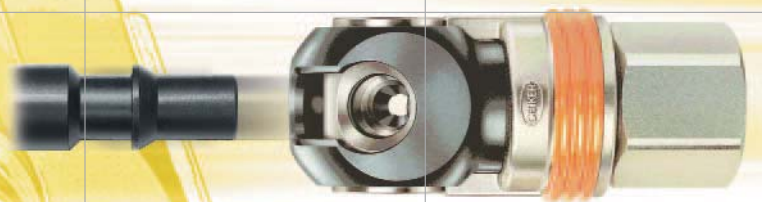


OETIKER SC Serie K

DN6 1/4"



Ware grootte

In een oogopslag

- Veiligheid volgens ISO 4414, EN 983
- Insteeknippel volgens ISO 6150-C-10 en AFNOR: C-10 NF E 49-053
- Volledige doorlaat, weinig drukverlies
- Eenvoudige bediening, zonder krachtsinspanning
- Compact ontwerp

Temperatuurbereik

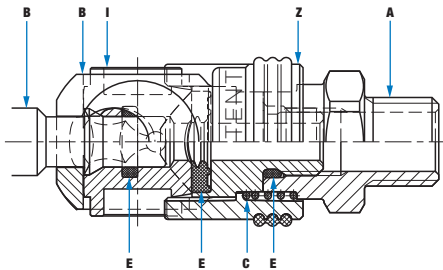
-20° tot + 100°C (NBR)
-4° tot + 212°F

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).

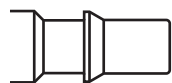


Materiaalcode

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

Uitwisselbaar met

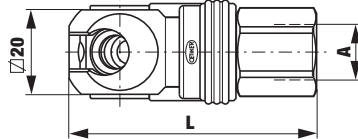
OETIKER DN6
Stäubli O6



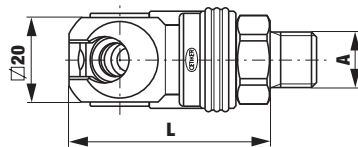
Zie blz. 8.

Knikkoppeling

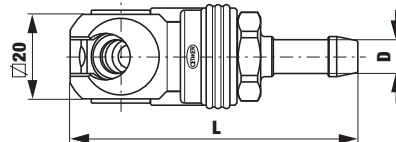
met inwendige draad



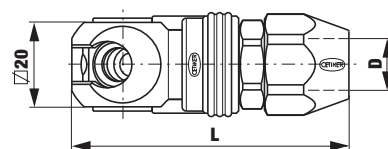
met uitwendige draad



met slangaansluiting

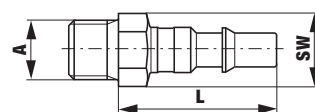


met PUR slangaansluiting

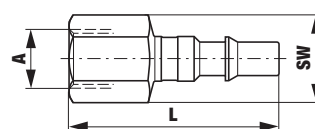


Insteeknippel

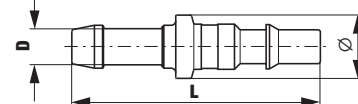
met uitwendige draad



met inwendige draad



met slangaansluiting



A	Art.-nr.	L
G1/4	205 00 156	56.1
G3/8	205 00 157	57.6
G1/2	205 00 158	61.1
NPT1/4	205 00 160	56.1
NPT3/8	205 00 161	58.6
NPT1/2	205 00 162	64.6

G1/4	205 00 163	47.6
G3/8	205 00 164	47.6
G1/2	205 00 165	48.6
NPT1/4	205 00 166	48.8
NPT3/8	205 00 167	48.8
NPT1/2	205 00 168	48.6

D	Art.-nr.	L
6 mm 1/4"	205 00 169	68.1
8 mm 5/16"	205 00 170	68.1
10 mm 3/8"	205 00 171	68.1

6.5x10	205 00 276	62.6
8x12	205 00 277	65.6

A	Art.-nr.	L	SW
G1/8	255 00 093	38.0	14
G1/4	255 00 091	35.0	14
G3/8	255 00 092	38.0	17
NPT1/4	255 00 112	35.7	14
NPT3/8	255 00 117	38.7	17

G1/8	255 00 100	46.0	14
G1/4	255 00 088	47.0	17
NPT1/4	255 00 119	48.0	17

D	Art.-nr.	L	Ø
6 mm 1/4"	255 00 113	55.0	14
8 mm 5/16"	255 00 114	55.0	14
10 mm 3/8"	255 00 115	55.0	14
13 mm 1/2"	255 00 116	55.0	16