

Originalgrösse

Auf einen Blick

- Sicherheit gemäss ISO 4414, EN 983
- Voller Durchgang, geringer Druckverlust
- Einfache Bedienung ohne Kraftaufwand
- Kompakte Bauform

Temperaturbereich

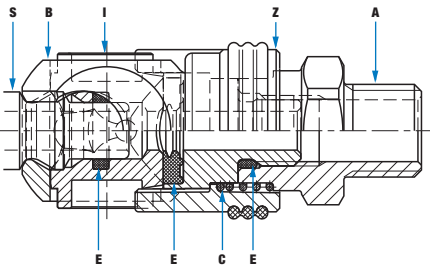
-20° bis + 100°C (NBR)
-4° bis + 212°F

Betriebsdruck

3 inHg (100 mbar) bis
360 psi (25 bar) ein-/auskuppeln bis max.
200 psi (15 bar)

Werkstoffe, Dichtungen

Hinweise zu Auswahl und Bestellung
(siehe Seite 27).



Materialcode

A = Stahl vernickelt / Aluminium
B = Stahl, teniferiert
C = Edelstahl
E = Nitril-Elastomer (NBR)
I = Stahl gehärtet, vernickelt
S = Stahl gehärtet, verzinkt
Z = Zinkdruckguss vernickelt,
orange gummiarmiert

Kompatibel mit

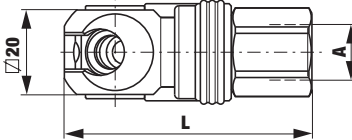
AMFLO	C38
ARO	210
Cejn	300
Foster	210
Parker	B53
Rectus	14, 22



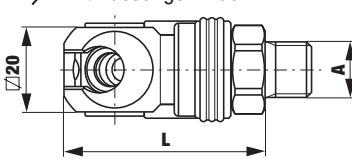
Siehe Seite 8.

Schwenk-Kupplung

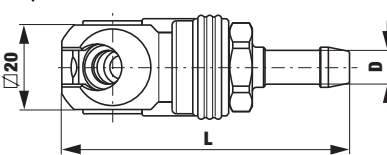
↻ mit Innengewinde



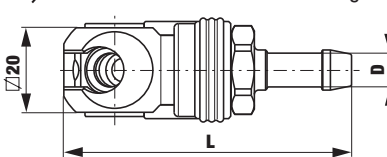
↻ mit Aussengewinde



↻ mit Schlauchanschluss

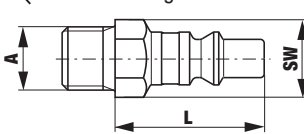


↻ mit PUR Schlauchverschraubung

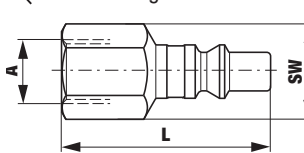


Stecknippel

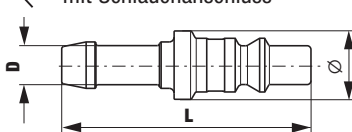
↔ mit Aussengewinde



↔ mit Innengewinde



↔ mit Schlauchanschluss



A	Art.-Nr.	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	Art.-Nr.	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	Art.-Nr.	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	Art.-Nr.	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