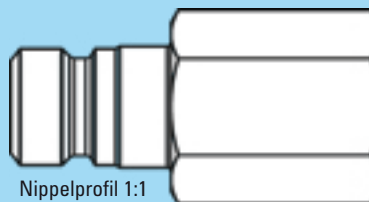




Nominell diameter

10

 = 80 mm²


Nippelprofil 1:1

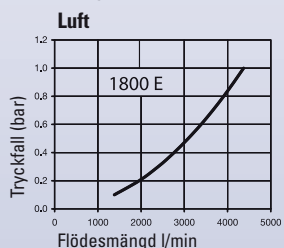
TEMA Serie

1800 E

85 % av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1800E är en robust enhandsmanövrerad koppling från TEMA. Kopplingen har ett optimerat flöde som klarar stora luftdrivna verktyg. En annan fördel för operatören är väsentligt reducerad inkopplingskraft, upp till 30 % lägre kraft gentemot traditionella tryckluftskopplingar.

Flödesdiagram**Fördelar**

Extremt stor flödeskapacitet.
Lätt att koppla.
Mycket brett användningsområde.

Omkopplingsbarhet

TEMA Originalprofil
RECTUS 32 KA

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Distanshylsor
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Mässing, förkromad
Mässing, förnicklad
Mässing
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420 C
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

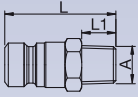
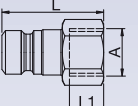
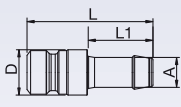
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1800 E**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	R 3/8	23	69	27	11				NBR	Standard	1800 ED
	R 1/2	23	69	27	13				NBR	Standard	1800 EA
	R 3/4	27	73	27	15				NBR	Standard	1800 EF
<p>Invändig gänga</p>	G 3/8	23	65	27	10				NBR	Standard	1800 E
	G 1/2	25	65	27	10				NBR	Standard	1800 EB
	G 3/4	30	67	27	11				NBR	Standard	1800 EC
<p>Slanganslutning</p>	10 mm	23	82	27	23				NBR	Standard	1800 EK10
	13 mm	23	82	27	24				NBR	Standard	1800 EK12
	19 mm	23	82	27	24				NBR	Standard	1800 EK16
	19 mm	23	82	27	24				NBR	Standard	1800 EK19

SW = nyckelvidd

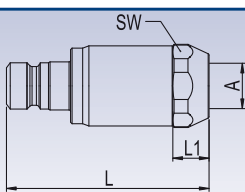
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1800 E

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	16	36		10					Standard	18105
	R 1/4	16	39		12					Standard	18110 A
	G 1/4	16	35		9					Standard	18110
	R 3/8	17	38		12					Standard	18210 A
	G 3/8	17	36		10					Standard	18210
	R 1/2	22	40		14					Standard	18220
	R 3/4	27	43		16					Standard	18230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	16	36		10					Standard	18405
	G 3/8	20	36		10					Standard	18410
	G 1/2	25	39		12					Standard	18420
	G 3/4	30	54		12					Mässing	18430 M
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		44	16	23					Standard	18006
	8 mm		44	16	23					Standard	18008
	10 mm		44	16	23					Standard	18010
	13 mm		45	16	24					Standard	18012
	16 mm		47	18	24					Standard	18016
	19 mm		47	21	24					Standard	18019

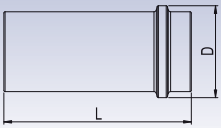
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1800 E

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	26	67		10					Standard	18410 S

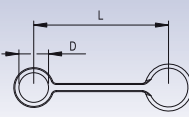
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1800 E

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	78	38	EBA	Blå	1800-351

Dammskydd

TEMA Serie 1800 E

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	170	52	PVC	Blå	5026
	Insticksnippel	170	60	PVC	Blå	2526