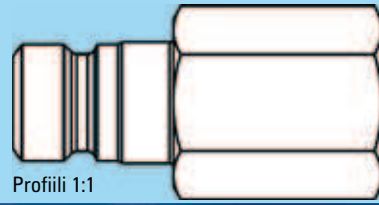




Virtausaukko

10

= 80 mm²

Profiili 1:1

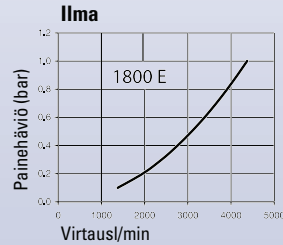
TEMA-sarja

1800

85 % luonnollisesta koosta

**Teknistä tietoa**

1800-sarja on vankkatekoinen pikaliitin. 1800E-mallit ovat yhdenkäden liittimiä ja 1800-mallit kahdenkäden liittimiä. Virtaus riittää suurempiinkin paineilmatyökaluihin. Etu käyttäjälle on 30% matalampi liitosvoiman tarve verrattuna perinteisiin liittimiin.

Painehäviötaulukko**Etuja**

Suuri virtauskapasiteetti
Helppo kytkeä
Paljon käyttökohteita

Yhteensopivuus

TEMA Original
RECTUS 32 KA

Työpaine

PN = 35 bar, Maksimi staattinen työpaine vähintään 4-kerlaisella varmuuskertoimella.

Lämpötilat*

-20°C... +100°C (NBR)

*Käytettävä tiivistemateriaali riippuu myös väliaineesta.

Korkeampiin lämpötiloihin liittimet pyynnöstä.

Materiaali

Vakio

Liitinsuunnitelma

Yhde
Venttiilipesä/runko
Lukkoholkki
Venttiili
Välihylsy
Sovite
Jouset
Kuulat
Tiivisteet

Niklattu messinki
Kromattu messinki
Niklattu messinki
Messinki
Messinki
Messinki
AISI 301
AISI 420 C
NBR

Liitinpistoke

Liitinpistoke

Karkaistu sinkitty teräs

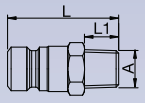
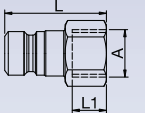
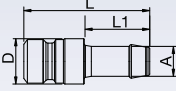
Liitinsuunnitelmat venttiilillä**TEMA-sarja 1800**

	Liitäntä A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tiiviste	Versio	Tilausnumero
<p>Ulkokierre</p>	R 3/8	23	69	27	11				NBR	Vakio	1800 ED
	R 1/2	22	54	27	13				NBR	Vakio	1800 EA
	R 1/2	23	69	27	13				NBR	Vakio	1800 A
	R 1/2	22	54	27	13				Viton	Vakio	1800 AV
	R 3/4	27	73	27	15				NBR	Vakio	1800 EF
<p>Sisäkierre</p>	G 3/8	23	65	27	10				NBR	Vakio	1800 E
	G 3/8	22	54	27	10				NBR	Vakio	1800
	G 1/2	25	65	27	10				NBR	Vakio	1800 EB
	G 1/2	24	55	27	10				NBR	Vakio	1800 B
	G 3/4	30	67	27	11				NBR	Vakio	1800 EC
	G 3/4	30	57	27	11				NBR	Vakio	1800 C
<p>Letkukara</p>	10 mm	23	82	27	23				NBR	Vakio	1800 EK10
	13 mm	23	82	27	24				NBR	Vakio	1800 EK12
	16 mm	23	82	27	24				NBR	Vakio	1800 EK16
	16 mm	23	85	27	24				NBR	Vakio	1800 K16
	19 mm	23	82	27	24				NBR	Vakio	1800 EK19

SW = avainväli

Liitinpistokkeet ilman ventiliä

TEMA-sarja 1800

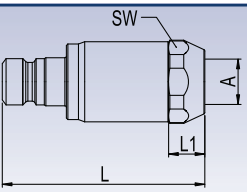
	Liitäntä A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Versio	Tilausnumero
 <p>Ulkokierre</p>	R 1/8	16	36		10					Vakio	18105
	R 1/4	16	39		12					Vakio, kartio	18110 A
	G 1/4	16	35		9					Vakio	18110
	R 3/8	17	38		12					Vakio, kartio	18210 A
	G 3/8	17	36		10					Vakio	18210
	R 1/2	22	40		14					Vakio	18220
R 3/4	27	43		16					Vakio	18230	
 <p>Sisäkierre</p>	G 1/4	16	36		10					Vakio	18405
	G 3/8	20	36		10					Vakio	18410
	G 1/2	25	39		12					Vakio	18420
	G 3/4	30	54		12					Messinki	18430 M
 <p>Letkukara</p>	6 mm		44	16	23					Vakio	18006
	8 mm		44	16	23					Vakio	18008
	10 mm		44	16	23					Vakio	18010
	13 mm		45	16	24					Vakio	18012
	16 mm		47	18	24					Vakio	18016
	19 mm		47	21	24					Vakio	18019

Paineilma

TEMA Pneumatikka

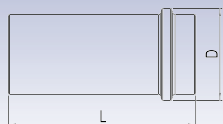
Turvapistoke

TEMA-sarja 1800

	Liitäntä A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Versio	Tilausnumero
 <p>Sisäkierre</p>	G 3/8	26	67		10					Vakio	18410 S

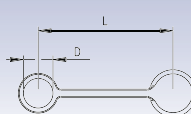
Suojaholkki - liitinerunkoon

TEMA-sarja 1800

	L mm	D mm	Materiaali	Väri	Tilausnumero
	78	38	EBA	Sininen	1800-351

Suojatulpat

TEMA-sarja 1800

	L mm	D mm	Materiaali	Väri	Tilausnumero	
	Liitinerungolle	170	52	PVC	Sininen	5026
	Liitinpistokkeelle	170	60	PVC	Sininen	2526

SW = avainväli