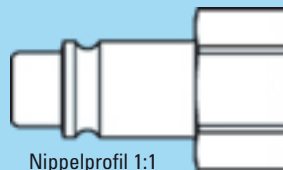




Nominell diameter

8

= 50 mm²

Nippelprofil 1:1

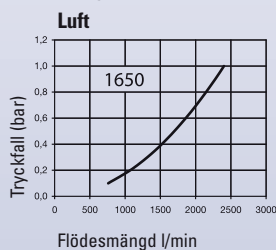
TEMA Serie

1650

Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1650 är en enhandsmanövrerad tryckluftskoppling som bland annat är omkopplingsbar med Atlas Copco QIC 10. Vi har försett kopplingen med vår välkända ventilt teknik vilken bland annat ger höga luftflöden och låga tryckfall.

Flödesdiagram**Fördelar**

Enhandsmanövrering. Stor flödeskapacitet tack vare RECTUS ULTRA-FLO ventil med optimerat flöde. Många anslutningsvarianter, brett användningsområde.

Omkopplingsbarhet

RECTUS 33KA
ATLAS COPCO QIC 10

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
Fjädrar
Kulor
Tätningar
Distanshylsa

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, förzinkad, gulfpassiverad
Stål, härdad, förnicklad
Mässing
AISI 310
AISI 420
NBR
Mässing

Insticksnippel

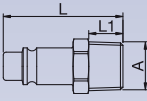
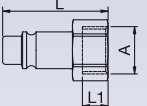
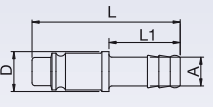
Insticksnippel

Stål, härdad, förnicklad

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1650**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 Utvändig gänga	R 1/4	19	60	23	12				NBR	Standard	1650 D
	R 3/8	19	59	23	12				NBR	Standard	1650 A
	R 1/2	22	60	23	17				NBR	Standard	1650 C
 Invändig gänga	G 1/4	19	55	23	10				NBR	Standard	1650
	G 3/8	19	54	23	9				NBR	Standard	1650 B
	G 1/2	24	57	23	12				NBR	Standard	1650 F
 Slanganslutning	6 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K06
	8 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K08
	10 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K10
	13 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K12

SW = nyckelvidd

	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	14	40		9					Standard	165110
	R 1/4	14	42		12					Standard	165210
	R 3/8	17	42		12					Standard	165220
	R 1/2	22	47		17					Standard	165230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	14	34		7					Standard	165405
	G 1/4	17	37		9					Standard	165410
	G 3/8	17	37		9					Standard	165420
	G 1/2	24	42		12					Standard	165430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		52	14	25					Standard	165006
	8 mm		52	14	25					Standard	165008
	10 mm		52	15	25					Standard	165010
	13 mm		52	15	25					Standard	165012