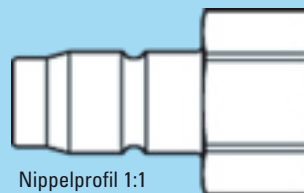




Nominell diameter

10

 = 80 mm²


Nippelprofil 1:1

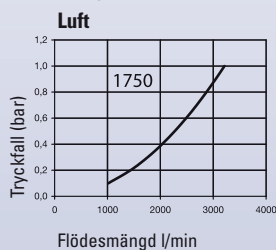
TEMA Serie

1750

85% av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1750 är en enhandsmanövrerad tryckluftskoppling som bland annat är omkopplingsbar med Atlas Copco QIC 15. Vi har försett kopplingen med vår välkända ventilt teknik vilken bland annat ger höga luftflöden och låga tryckfall.

Flödesdiagram**Fördelar**

Enhandsmanövrerad. Stor flödeskapacitet tack vare RECTUS ULTRA-FLO ventil. Ventilkropp och låshylsa i stål. Helförnicklad koppling.

Omkopplingsbarhet

RECTUS 34KA
ATLAS COPCO QIC 15

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
Distanshylsa
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, förzinkad, gulfpassiverad
Stål, härdad och förnicklad
Mässing
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420
NBR

Insticksnippel

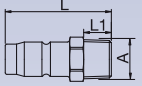
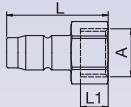
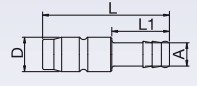
Insticksnippel

Stål, härdad, förnicklad

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1750**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	R 1/4	24	70	28	12				NBR	Standard	1750 D
	R 3/8	24	70	28	12				NBR	Standard	1750 A
	R 1/2	24	72	28	12				NBR	Standard	1750 C
	R 3/4	27	72	28	12				NBR	Standard	1750 G
<p>Invärdig gänga</p>	G 1/4	24	64	28	9				NBR	Standard	1750 B
	G 3/8	24	64	28	12				NBR	Standard	1750
	G 1/2	24	64	28	12				NBR	Standard	1750 F
	G 3/4	24	64	28	12				NBR	Standard	1750 E
<p>Slanganslutning</p>	6 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K06
	8 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K08
	10 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K10
	12 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K12
	16 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K16
	19 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K19

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 1/4	17	46		12					Standard	175110
	R 3/8	19	46		12					Standard	175210
	R 1/2	22	52		17					Standard	175220
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	19	40		9					Standard	175410
	G 3/8	19	40		9					Standard	175420
	G 1/2	24	44		12					Standard	175430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		55	15	25					Standard	175006
	10 mm		55	15	25					Standard	175010
	13 mm		55	15	25					Standard	175012
	16 mm		55	18	25					Standard	175016