












Hasznos eszközök



Lindab	1
Általános információk és elmélet	2
Safe	3
Hangcsillapítók	4
Szabályozók és mérőelemek	5
Tűz- és füstcsappantyúk	6
Légszelepek	7
Kifúvófejek	8
Egyéb kör termékek	9
Transfer	10
Négyszög	11
Flexibilis légcsatorna	12
Isol	13
Tisztítóajtók	14
Hasznos eszközök	15
Légcsatorna függesztő- és tartóelemek	16
Rögzítő elemek	17
Index	18

Tartalom – Hasznos eszközök

1	SR Cutter	SRCS2 619
2		
3	Shears	CSS..... 621
4		
5	Click pliers kit	CSCPS2..... 623
6		
7	Click pliers	CSCP 624
8		
9	Needle cut pliers	NCP..... 625
10		
11	SR roller	SRR..... 626
12		
13	SR carrying handle	SRH..... 627
14		
15	Trolley	TRO..... 628
16		
17	Side bars	TROB 629
18		
	Ring spanner	SPANN..... 630
		
	Heavy duty knife	KNIFE..... 631
		

Markingmeasure	TALMET.....632
	
Bits set	BITS.....633
	
Duct cover	DC634
	
Leakage tester	LTEST.....635
	
Joining aid tool	D3H636
	
Marking pen	PICA637
	
CO₂ Logger	CDL 210638
	
Pressure meter	PC410.....639
	

SR Cutter

SRCS2



Leírás

Vágópad kör keresztmetszetű légcsatornák méretre vágásához Ø 80–315 átmérőkhöz és 200–3000 mm hosszakhoz.

A pad CE minősített.

A pad felszerelése:

- két kerék a pad egyszerű mozgatásához a munkaterületen,
- négy összecukható láb és egy lehajtható késkar, hogy a padot kompakt méretre lehessen csomagolni,
- állítható talpak – hogy stabilan álljon egyenetlen talajon is,
- egy fogantyú az összecukás megkönnyítésére,
- méretskála mindkét teleszkóposan kihúzható támasztókaron a légcsatorna pontos méretre vágásához,
- görgőhengerek a cső forgatásához vágás közben,
- egy kés, amivel kezdőnyílás szúrható a légcsatornán a rezgőolló-nyelv bevezetéséhez,
- egy támasztókar a rezgőolló irányításához.

Alkatrészek kaphatók.

Műszaki adatok

<i>Folded</i>	
Length	1 645 mm
Width	470 mm
Height	350 mm
<i>Erected</i>	
Length	1 880 mm
Length (with extended telescope arm)	3 140 mm
Width	630 mm
Height	1 230 mm
Working height	820 mm
Maximum load	75 kg
Weight	23 kg

Note

The bench is delivered without any:

- Shears – to cut the duct,
- Needle cut pliers – to cut the needle,
- Click pliers – to make the notches for the Click system,
- Click pliers kit – to support the click pliers.

These tools, if wanted, have to be ordered separately.

+	+	+
	+	+
		+
		+

Rendelési minta

Termék **SRCS2**

Shears

CSS



Műszaki adatok

Model 3514-7R
 Power 500 W
 Stroke frequency 24001/min
 Weight 2,2 kg

Leírás

Rezgőolló kör keresztmetszetű horganyzott acél légcsonatna vágásához 0,9 mm lemeztavagságig.

A rezgőolló általánosan alkalmas acéllemez vágására, pl. beömlőnyílás kialakítására nyeregídomokhoz, mivel az olló könnyen levehető a vágópadról, valamint rendelkezésre állnak ívek vágásához alkalmas vágópofák.

A rezgőolló négy típusa különböző országok elektromos szabványainak felel meg:

Típus	Feszültség g V	[Hz]
EU	230	50
CH	230	50
UK	110	50
US	110	60

Spare parts are available.

Rendelési minta

Termék	CSS	EU
Típus		

Click pliers kit

CSCPS



Leírás

Konzolállvány a Click présfogó alátámasztásához és vezetéséhez.

A konzolállványt az SR Cutter, SRCS vágópadhoz alakították ki.

Az állvány magasságát hornyok segítségével lehet a megfelelő csőmérethez beállítani. A ritkán használt hornyokat speciális kitöltő-klipszekkel ki lehet zárni.

Az állványt könnyen ki lehet csavarozni a helyéből, hogy az összecsucott vágópad még kompaktabb legyen.

A nem kívánt hornyok kitöltéséhez szolgáló CSCPSC klipszek minden megrendelt csomaghoz mellékelve vannak.

Műszaki adatok

Length	440mm
Weight	4,5kg

Rendelési minta

Termék	CSCPSC
--------	--------

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Click pliers kit

CSCPS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

**Leírás**

Konzolállvány a Click présfogó alátámasztásához és vezetéséhez.

A konzolállványt az SR Cutter, SRCS2 vágópadhoz alakították ki.

Műszaki adatok

Length 210 mm
Weight 0,6 kg

Rendelési minta

Termék **CSCPS2**

Needle cut pliers

NCP



Leírás

Spirálkorcolt légszatórnák végén a vágás után maradt, igen hegyes kiálló tű eltávolításához alkalmas olló.

Advantage

- Cut off the needle without harming the duct wall.
- Sturdy construction for reliable function and longevity.
- Well designed handles make the work effortless.
- Opening spring for easier work.
- Operated by one hand.

Technical data

Length	200mm
Weight	0,35kg

Rendelési minta

Termék NCP

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

SR roller

SRR

**Leírás**

Az SRR egy támasztó kengyel görgőkkel, 0 315–1250 mm méretű légcsatornák vágásához. A légcsatornát két vagy három kengyelre helyezve egyszerűen, gyorsan és ergonomikusan lehet méretre vágni, amíg a görgőkön gurulva a saját tengelye körül egy helyben forog.

A kengyel lényegesen csökkenti a vágáshoz szükséges padlófelületet, könnyíti a munkaterület elrendezését, pl. egyszerűsíti a kábelek kezelését.

Könnyítő nyílások vannak a kengyel alján, súlycsökkentés és könnyebb hordozás céljából.

A kengyel könnyen újrendelhető, elérhető tartozék.

Tömeg: 5,0 kg

Advantage

The duct coming up a little from the floor surface leads to the following advantages:

- faster to cut the ducts,
- easier to insert fittings in the duct,
- easier to slip on flat bar flanges.

The duct being easy to rotate also leads to the following advantages:

- full access all around and better working position to screw/rivet a fitting,
- easier to cut hole for and to screw/rivet e.g. a saddle piece.

Painted ducts run much smaller risk of being scratched.

Easily damaged floors run much smaller risk of being damaged.

Material

Manufactured of sturdy, painted steel sheet metal to be robust.

Rendelési minta

Termék SRR

SR carrying handle

SRH



Leírás

Az SRH egy szállító fogantyú, amely lényegesen megkönnyíti a kör légcsonatnak kézi mozgatását az építkezési területen.

A fogantyú alkalmas Ø 315–1250 méretű csövekhez, de célszerű korlátozni a használatát Ø 400–800 méretekre. Nem javasolt túllépni a személyenkénti 25 kg maximális hordozott súlyt.

A légcsonatna mindkét végén egy-egy személy egy-egy fogantyút használ.

Súly: 2,0 kg

Advantage

- Connects and disconnects in a moment.
- Provides a superior better and more secure grip compared to hold directly on to the duct.
- Can be gripped with one or two hands.
- Can be held on the shoulder to relieve the load on the arms.
- Eliminates the risk of hitting the legs to the edge of the duct and makes it possible to walk with "normal" step length.
- Gives a much better all-around-view and in particular you can see where you put your feet.

Rendelési minta

Termék SRH

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Trolley

TRO

1

2

3

4

5



6

Leírás

A TRO egy kézikocsi, amely nagymértékben megkönnyíti a kör légcsatornák és egyéb nagysúlyú termék mozgatását az építkezési területen.

7

A kézikocsi alkalmazható Ø 400–1250 méretű légcsatornákhoz.

8

A kézikocsit a teherrel egy személy könnyedén tudja mozgatni.

Maximum teher: kb. 100 kg.

9

Súly: 4.0 kg.

10

11

12

13

14

15

16

17

Rendelési minta

TRO

Termék

Advantage

- Very easy to load and unload the duct.
- Soft punctureproof tyres.
- The wheels manages passing of smaller obstacles and semi-rough surface.
- Foldable for easier storage.
- You can also use it to transport large fittings in the building place like for example silencers and bends in big diameters.
- More flexibility at the building site as you can work alone.
- Improved ergonomics and working conditions as you reduce lifting of heavy products.

Side bars

TROB



Leírás

A TROB korlát a TRO kézikocsihoz, amely lehetővé teszi több kisebb légcsatorna szállítását egyszerre az építkezési területen.

A korlát használható Ø 80–500 légcsatorna méreteknél.

A kézikocsit a korláttal és a teherrel egy személy könnyedén tudja mozgatni.

Súly: 6,0 kg

Advantage

- Very easy to snap the bars on and off without any need of tools.
- Equipped with a handle that gives a good manoeuvrability and a comfortable driving position.
- The handle can be adopted to fit both right- and left-handed persons.
- Removable for easier storage.

Rendelési minta

Termék TROB

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Ring spanner

SPANN

1

2

3

4

5



6

Leírás

A SPANN egy csavarkulcs racsnis mehanizmussal, 1"-os hatlapfejű lemezcavarokhoz.

7

A csavarkulcs befogófeje hatszögletű.

8

A másik vége egy fix 8 mm-es csavarkulcs 12 pontos befogófejjel.

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Rendelési minta

SPANN

18

Termék

Advantage

- Suitable in cramped spaces where there is no room for a common electric screwdriver.
- The stem is angled 15° for easier handling.

Heavy duty knife

KNIFE



Leírás

A KNIFE egy erős és tartós élű kés, alkalmas nehéz feladatokra, pl. légcsatorna lyukasztására rezgőollóval történő vágás előtt.

A penge anyaga 3 mm-es Japán szénacélból, kétoldalú éllel.

A markolat és a hüvely anyaga extra ütésálló PP műanyag.

Advantage

- The sheath has a unique function to attach around a button on the clothing or to a belt so it doesn't fall off, at the same time it is easy to remove.
- Due to the thickness of the blade and the double edge angles it makes a perfect hole in the duct when cutting with a nibbler.
- More rigid compared to other knives when used to make hole in steel ducts.

Rendelési minta

Termék

KNIFE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Markingmeasure

TALMET



Leírás

A TALMET egy kombinált mérőszalag, max 3 m hossz méréséhez és jelöléséhez. Külső és belső hosszak mérésére alkalmas. Három db acél karcoló éllel van felszerelve a jelöléshez. A beállított értéken automatikusan lezáródik, a kioldó mechanizmus két lépéses.

π -kerület lemérésével közvetlenül leolvasható az átmérő.

Advantage

- No need to see the scale, i.e. measurements can be taken at hard-to-reach or dark places.
- Transfers a measure directly without any need to read the scale, nor to remember nor to set the measure.
- Can be operated with one hand only.
- Can be used as a scratch gauge.
- Can be used as a spacer or gauge block.
- Can be used as a scribe-compass.
- Easily exchangeable scale and extender.
- Small dimensions – goes into any pocket.

Rendelési minta

Termék TALMET

Bits set

BITS



Leírás

Speciálisan légsatorna hálózat szereléséhez válogatott fejkészlet.

16 fej vörös színű, rugalmas műanyagból készült tokban.

A tartó tokon fém csat található, mely gyorsan ruhára vagy övre csatolható.

a A készlet a következő fejeket tartalmazza:

- Csavarbehajtó Torx, T-20 W
- Csavarbehajtó Torx, T-25 W
- Csavarbehajtó Torx, T-30 W
- Csavarbehajtó Phillips, PH 2
- Csavarbehajtó Phillips, PH 2, 70 mm hosszú
- Csavarbehajtó Phillips, PH 3
- Csavarbehajtó Robertson, R 2
- Csavarbehajtó Robertson, R 3
- Hornyolt csavarbehajtó, 1x6 mm
- Gyors csatlakoztató adapter, 1", 1"-os fejhez
- Mágneses hüvely 1", hatlapfejű lemezcsavarhoz
- Rúgós hüvely 8 mm, hatlapfejű csavarhoz
- Fúrószáll, 3,3 mm, 3,2 mm-es szegecshez
- Spirál drill, 3,3 mm, 3,2 mm-es szegecshez
- Fúrószáll 4,1 mm, 4,0 mm-es szegecshez
- Fúrószáll, 5,0 mm Click rendszer szétválasztásához

Műszaki adatok

Length	90 mm
Width	60 mm
Thickness	25 mm
Weight	0,18 kg

Advantages

- A variety of useful bits are always at hand.
- The bit kit fits snugly in a pocket.
- The bit kit can easily be attached to your clothes.

Rendelési minta

Termék BITS

Duct cover

DC



Leírás

A takaró ponyva védi a légcsatornát az időjárási viszonyoktól, tisztán tartja szállításnál és raktározásnál.

- Az egyik oldala Velcro® -tépőzárral nyitható.
- Mind a négy alsó sarkánál rögzítő kampó van.

Advantage

- Protects your ducts in bad weather conditions.
- Keeps ducts clean during transport and storage.

Méret nom	Hossz mm	Magassá		m kg
		g mm	Szélesség mm	
3000	3100	1250	1100	2,1
6000	6100	1250	1100	5,4

Rendelési minta

Termék	DC	3000
Méret		

Leakage tester

LTEST



Leírás

Egy komplett felszerelés, amellyel légcsatorna rendszerek szivárgását lehet mérni a helyszínen.

Minden, ami a méréshez szükséges, egy egységben megtalálható - nincs külső mérőeszköz vagy egyéb csatlakozó tömlő.

- A mérőegység automatikusan beállítja a kiválasztott nyomást.
- A mérőegység automatikusan kiszámolja a szivárgást, szivárgási tényezőt és azt, hogy elértük-e a kiválasztott légtömörégi osztályt.
- A mérőegység automatikusan futtatja a mérési ciklust az EN 12237 és EN 1507 szabványok szerint.
- A teljesen automatizált működés az egész mérési folyamatot nagymértékben gyorsabbá és könnyebbé teszi.
- Egyszerű kezelés, szállítás és tárolás.

Alkatrészek

Eredmények nyomtathatók papírra

Felfújható tömítőlabda

Beszívott levegő szűrő

Rendelési minta

Termék	LTEST	600
Típus		

Advantage

Storage and transportation

Aluminium trunks, 2 pcs

Device

Main device Lindab Leakage Tester LT 510

Adapter Type 1 (in minitrunk)

Adapter Type 2 (in minitrunk)

Electric wire (length 2,4 m)

Fuses (fine-wire T10, 250 V)

Printer TD 600

Thermal paper (roll)

Batteries (type AA or LR6), 4 pcs

Connection for leakage air

Plastic hose (O 50 mm, length 4 m)

Connector (Special female end cap EPF O 100)

Connection for system pressure

Rubber hose (O 10 mm, length 10 m)

Connector (Special female end cap EPF O 100)

Sealing-off equipment

Seal-off bladder (size 3), 5 pcs

Seal-off bladder (size 5), 5 pcs

Seal-off bladder (size 10), 5 pcs

Air hand pump (For bladder)

Technical data

Pressure measurement

Principle	piezo-resistive semi-conductor sensor
Measuring range	-750 to +2000 Pa
Resolution	1 Pa
Accuracy	±0,03 l/s or ±5 % of reading, whichever is highest

Flow measurement (referred to 1013 hPa and 20 °C)

Principle	massflow hot film anemometer
Measuring range	0,00 to 55,00 l/s
Resolution	0,01 l/s
Accuracy	±0,03 l/s or ±5 % of reading, whichever is highest

Nozzle type flow range

No adapter	8,00 to 55 l/s
Nozzle type 1	3,00 to 7,99 l/s
Nozzle type 2	0,00 to 2,99 l/s

General data

Power supply	230 V, 50 Hz
Power consumption	max. 9 A
Working temperature range	+5 °C to +40 °C
Storage temperature range	-20 °C to +50 °C
Main device weight	approx. 9,5 kg
Total weight	approx. 22 kg

Joining aid tool

D3H



Műszaki adatok

Length	240 mm
Width	85 mm
Height	190 mm
Weight	0,9 kg

Leírás

Segédeszköz négyszög légcsontrák és idomok csatlakoztatásához.

Az eszköz rácsíptethető a már felszerelt elemekre. A segédeszköz hordja a nem összeszerelt terméket az egyik oldalon, és helyes pozícióban tartja azt, így a csatlakozó profilok közel lesznek egymáshoz.

Csak vízszintes légcsontráknál alkalmazható.

FIGYELEM! A segédeszköz csak LS kerettel szerelt termékeknél alkalmazható.

Rendelési minta

Termék D3H

Marking pen

PICA



Műszaki adatok

Length	160 mm
Width	17 mm
Weight	0,02 kg

Leírás

Jelölő toll, mellyel a legtöbb felületre, anyagra lehet írni még akkor is, ha piszkos, nedves vagy olajos.

Fényes felületekről egyszerűen eltávolítható nedves ruhával.

A 6,5 mm vastagság és 40 mm hosszú rozsdamentes hegy megkönnyíti a jelölést keszkeny résekben, pl. csavarfuratokban konzolokban.

Egy szilárd 2,8 mm vastag betétet gombnyomással lehet adagolni.

Beépített hegyezőt tartalmaz.

Egy robusztus csatlakozóvégű szilárd védőhüvely segítségével egyszerűen zsebhez lehet rögzíteni.

A védőhüvely világos fluoreszkáló zöld színe segít könnyen megtalálni a jelölőtollat, ha leesik vagy elveszik.

Rendelhető utántöltő betét.

Betét színe

Grafit szürke

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Indoor Air Quality Meter

CDL210



Leírás

A CDL210 belső levegő minőség mérő a CO₂ szintet, léghőmérsékletet és páratartalmat méri és rögzíti a mért adatokat. A mérő ideális a belső klíma ellenőrzésére és kiértékelésére lakó és kereskedelmi környezetben egyaránt.

Advantage

Determination of indoor air quality by combined measurement of

- CO₂ content
- The air temperature
- Air humidity
- Monitoring in living rooms, meeting rooms, commercial and public areas (for example, schools) and industrial applications. (Moisture problems, etc.)

Advantages

- Simple operation
 - Data transfer via USB cable
 - Fast display of all three parameters in chart form using the enclosed software
 - Data transfer in csv format, readable with Excel
 - Highly visible display
- a The support of your sales and consulting activities: Indoor air quality - the demand in new norms and guidelines!

Delivery with

- Power supply
- USB data cable
- PC software

CO ₂	Range: 0–6 000 ppm Resolution: 1 ppm Accuracy: ± 50 ppm or ± 5% of reading
Air temperature	Range: -10 till +60 °C Resolution: 0,1 °C Accuracy: ± 0,6 °C
Relative humidity	Range: 5–95 % Resolution: 0,1 % Accuracy: ±3 % (10–90 %), ± 5 % (other values)
Number of measurement series	5 333 in total
Log-interval	0:00:01 – 4:59:59 H:MM:SS

Rendelési minta

Termék CDL210

Légnyomás és térfogatáram mérő

PC410



Leírás

A PC410 sokoldalú mérőeszköz. Egyik különleges jellemzője, hogy kezeli a változtatható k-faktorral rendelkező anemosztátokat és szelepeket. Ez leegyszerűsíti a szellőztető rendszerek szabályozását. A PC410 ezért különösen alkalmas a Lindab MBB dobozok szabályozóinak beállítására.

Jellemzők:

- Lehetőséget biztosít változtatható k-faktorok mérésére,
- az adatokat folyamatosan naplózza,
- mágnessel rögzíthető a légcsatornához,
- adatátvitel USB-kábelen keresztül,
- egy kézzel is könnyen működtethető,
- angol és svéd nyelvű kijelző és nyomtatási lehetőség (ENSE).

Az alapsomag tartalma:

- akkumulátorok és kezelési útmutató,
- 1 db műanyag doboz,
- vállpánt állítható 1,5 m-ig,
- 1 db szilikon cső O 3,5 mm, t 1,5 mm, hossza 6 m,
- gumicső O 5,5, t 2 mm, hossza 1,5 m.

Opcionális:

- AF típus abszolút nyomás és páratartalom mérésére alkalmas,
- angol és német nyelvű kijelző és nyomtatás (ENDE),
- angol és francia nyelvű kijelző és nyomtatás (ENFR).

Rendelési minta

	PC410	ENSE
Termék		
Típus		

Nyomáskülönbség (belső, hőmérséklet-kompenzált Piezo híddal)	Tartomány	- 10 000 Pa-tól + 10 000 Pa-ig
	Pontosság	< 3 % < 0,3 Pa a -1100 -tól +1100 Pa tartományban
	Érzékenység	1 Pa 0,1 Pa a -1100-tól +1100 Pa tartományban
Hőmérséklet (belső, NTC érzékelővel)	Tartomány	-20-tól +60 °C-ig
	Pontosság	< 1 °C
	Érzékenység	0,1 °C
Hőmérséklet (opcionális) Hőmérséklet (opcionális) (külső, pl. hőmérsékletmérő fogóval, vagy felületi hőmérséklet érzékelővel)	Tartomány	2 csatorna, -20-tól +800 °C-ig
	Pontosság	1,5 % , MSZ EN 50379-2 szabvány szerint <2 °C a -20-tól +133 °C tartományban
	Érzékenység	0,1 °C
Relatív páratartalom (RH) (opcionális) (belső)	Tartomány	<2 % RH, nem kondenzált
	Pontosság	< 2 % RH <3 % RH a 90-100 % RH tartományban
	Érzékenység	0,1 % RH
Abszolút nyomás (opcionális) (belső)	Tartomány	30000-től 110000 Pa-ig
	Pontosság	< 1,5 %
	Érzékenység	10 Pa

Légnyomás és térfogatáram mérő

PC410



Felhasználási terület:

- Nyomásmérés,
- térfogatáram mérés,
- hőmérséklet mérés,
- páratartalom (beépített)
- fűtési rendszerek energiahatékonysága,
- időszakos adat monitoring / értékelés,
- alkalmas az MSZ EN 12599 szerinti átvételi tesztek elvégzésére.

Opcionális jellemzők

A páratartalom és abszolút nyomás mérés opcionális PC410 rendelése esetén (lásd előző oldal). Utólagos átalakítás lehetséges, de kizárólag a gyártó által.

További rendelhető tartozékok:

PC410DAT

PC szoftver az adatátvitelhez, adatkezelés és frissítések, 1db USB-kábel

PCSR

„S cső” szonda beépített hőmérséklet-érzékelővel a légcsatornában történő térfogatáram méréshez

PCKAP

Kapilláris cső a helyiség és a kültér közötti nyomáskülönbség méréséhez (mint például 4 Pa-teszt)

PCPRA

Prandtl cső, 1000 mm hosszú, Ø 7 mm

TD100

Hőnyomtató

LTPP

Nyomtató papír TD600 hőnyomtatóhoz. Egy csomagban 10 db tekercs.

PCAKKU

NiMH akkumulátor, 2Ah AA

PCLGA400

Akkumulátor töltők

Rendelési minta

PC410DAT

Termék

Légnyomás és térfogatáram mérő

PC410

Tartozékok / alkatrészek:

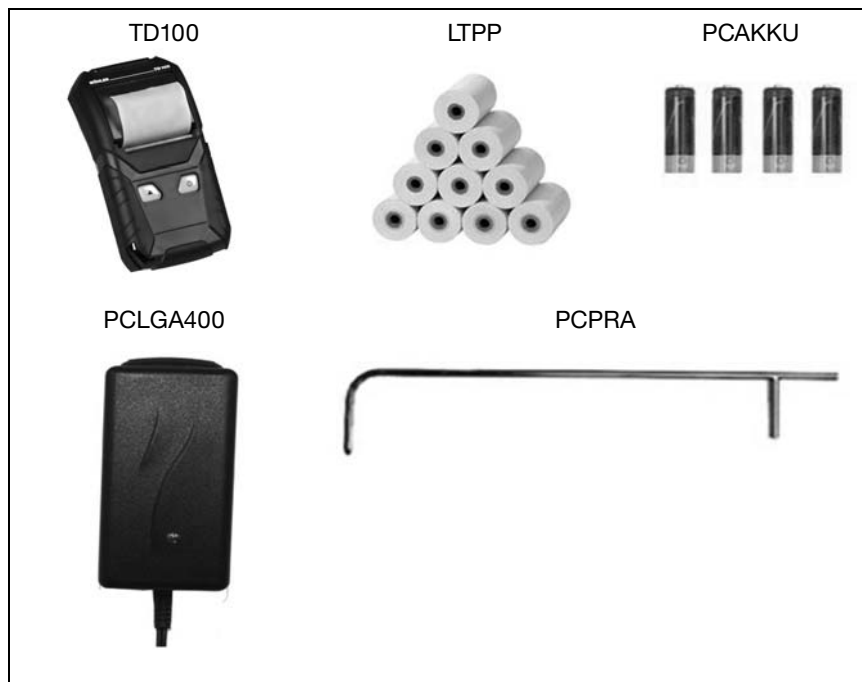
TD100 hőnyomtató, egy papírtekerccsel és 4 db elemmel.
Használható a Lindab légtömörségi mérőhöz is.

LTPP hőpapír TD600 nyomtatóhoz, egy csomagban 10 db tekercs, 57 mm széles

PCAKKU 4 db NiMH akkumulátor, kétféle Ah

PCLGA400 akkumulátor töltő; EU, US és UK adapterrel, töltési idő: 3 óra

PCPRA Prandtl (Pitot) cső, 1000 mm hosszú, Ø 7 mm; Pitot tényező: 1,0



Rendelési minta

Termék TD100

Légnyomás és térfogatáram mérő

PC410

Tartozékok légnyomás és térfogatáram méréséhez

1 PCSRS

S típusú Pitot cső integrált hőmérséklet érzékelővel térfogatáram méréséhez szellőztető és légfűtési rendszereknél.

2 Hossza 260 mm, maximális benyúlási hossz 150 mm.
O 12 mm-es mérési furatokhoz.

0,1 m/s-os légsebesség mérése is biztosítható PCSRS-sel

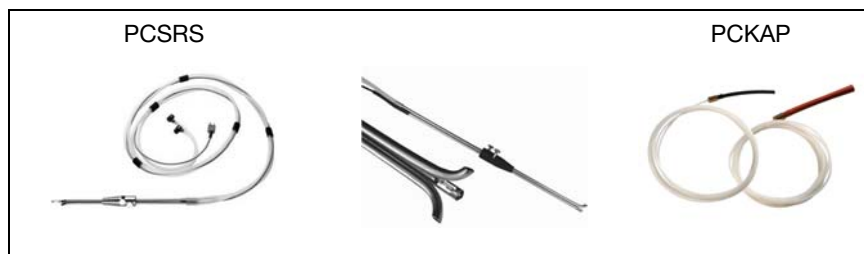
3 Jó mérési érzékenység a kedvező 0,93-as Pitot cső tényező miatt.

Hőmérséklet tartomány -20 °C-tól +400 °C-ig

4 PCKAP

Kapilláris cső a helyiség és a kültér közötti nyomáskülönbség méréséhez (mint például 4 Pa-teszt)

5 2 db 3 m hosszú kapilláris cső, tömlő idomok és szilikon cső



Tartozékok hőmérséklet és hőmennyiség méréséhez

9 PCTF5

Gáz és levegő hőmérsékletérzékelő, max 900 °C

10 PCZA500

Hőmérsékletmérő fogók felületi hőmérséklet méréséhez. 100 °C-ig, O 6-35 mm-ig

11 PCHC

Speciális fali hőmérséklet szonda. Leburkolt érzékelők felületi hőmérséklet méréshez. MSZ EN 15378 szerinti hőmérséklet szabályozáshoz. Vízmelegítők, tetők és falak felületi hőmérsékletének mérése, stb.

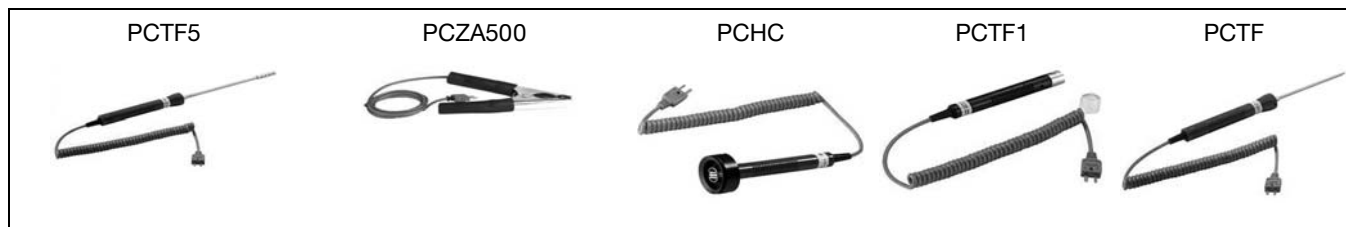
Mérési tartomány 100 °C-ig.

12 PCTF1

Felületi szonda. Mérési tartomány max. 200 °C-ig.

13 PCTF4

Penetrációs hőmérséklet szonda. Mérési tartomány max. 600 °C-ig.



Rendelési minta

18 Termék **PCTF5**