

PRESS-X-X-X Nyomás (szint) távadó Használat útmutató

Felhasználás:

A PRESS-X-X-X típusú nyomás (szint) távadó 4-20mA kimenetű huroktáplált műszer. Alkalmos folyadékok, gázok nyomásának mérésére. A távadó mechanikai kialakítása kisméretű folyadéktartályok talpponti nyomásának mérésére került kifejlesztésre. Nem alkalmazható tömény, agresszív folyadékok, nagynyomású gázok, gőzök, magas hőmérsékletű anyagok nyomásának mérésére, valamint nem szabad kitenni negatív nyomásnak (vákuum), mivel ez a készülék meghibásodását okozhatja.

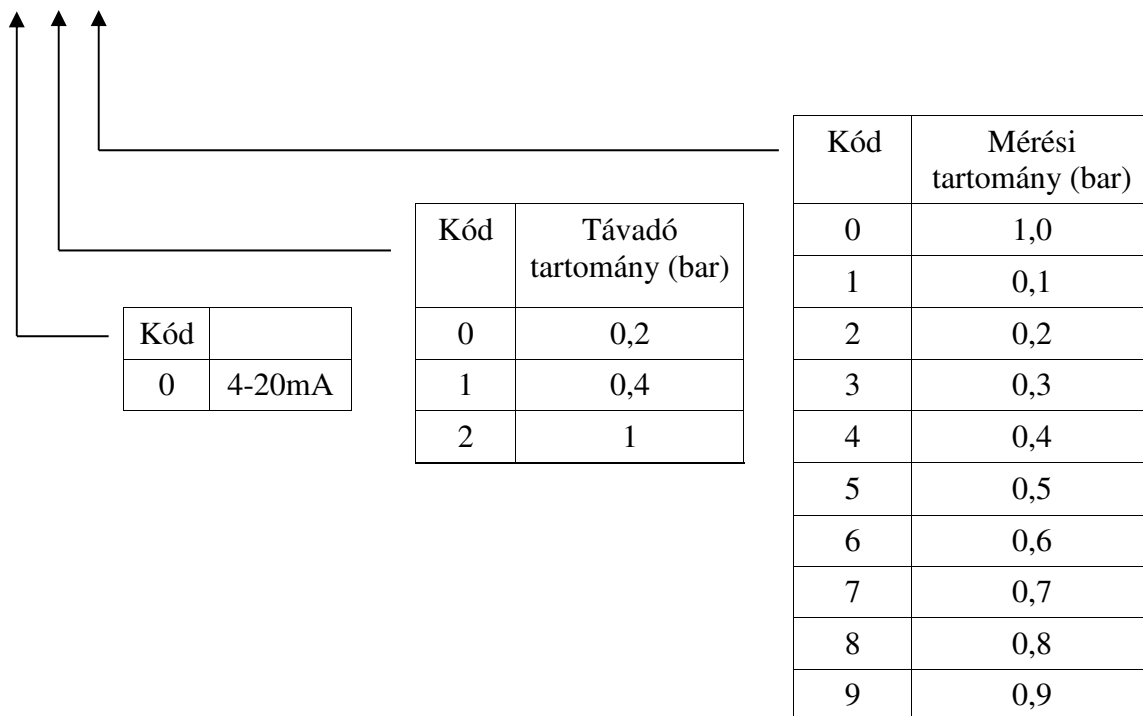
Szerelés:

A távadó mérete és súlya lehetővé teszi tetszőleges helyzetben való felszerelését külön tartószerkezet nélkül.

TILOS a távadó hengerfelületét csőfogóval vagy csőkulccsal megszorítani, illetve így behajtani!

Jelölések:

PRESS-□-□-□



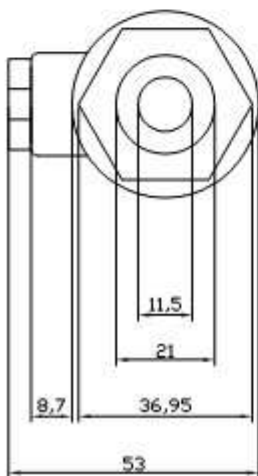
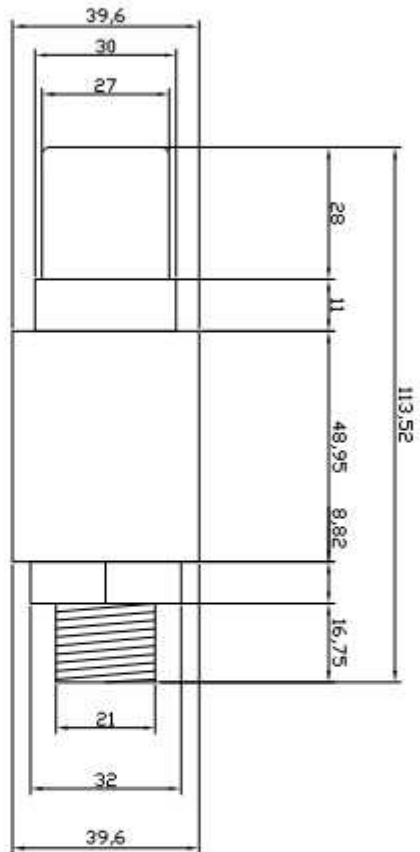
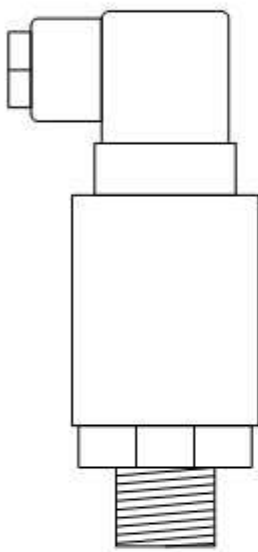
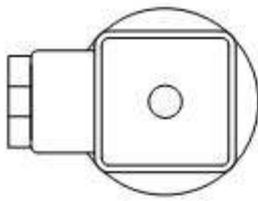
Példa: 0-1-2 rendelési kód jelentése:

4-20mA huroktáplált áramkimenet

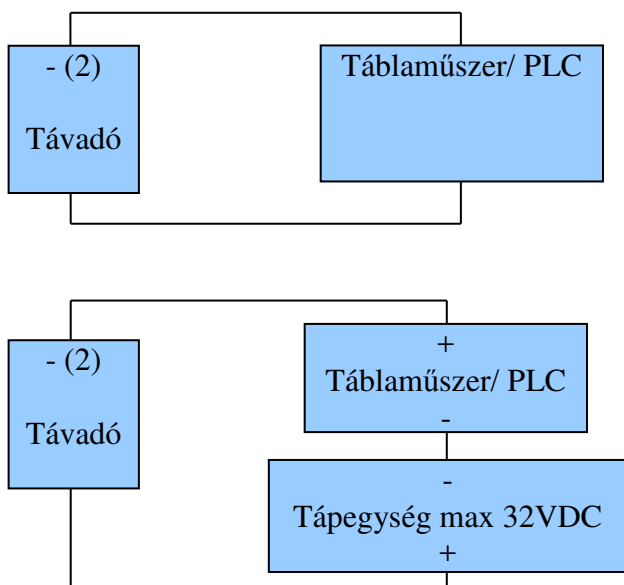
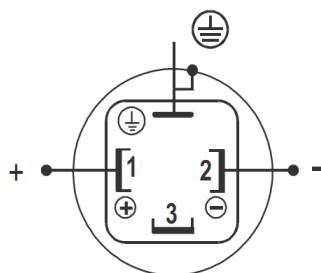
0.4bar maximális nyomást visel el

0.2bar nyomásnál (2m vízoszlop) 20mA az áramkimenet

CAD rajz:



Bekötés:



Műszaki adatok:

Méréstartomány	0.1bar – 1.0bar
Pontosság	±0,5%
Hőmérséklet (közeg)	-30 - +85C
Kimenet:	4-20mA
Tápfeszültség:	8-32V DC
Villamos csatlakozó:	Mpm B-12
Mechanikai csatlakozó:	M21
Mechanikai védettség:	IP65
Érintésvédelmi besorolás:	Törpefeszültség III. év. o.

Karbantartás:

A távadó karbantartást nem igényel, szükség esetén a ráakódott szennyeződésektől meg kell tisztítani. Karbantartás, tisztítás során ne használjon éles hegyes szerszámokat melyekkel a szondatestet vagy magát a szondát megsértheti.

Garancia:

A távadó vásárlásától számított 1 (egy) év garanciát vállalunk. A javítást kizárólag a telephelyünkön végezzük el.