



PM sorozat

PM/5 (230V-50Hz)

PT/5 (400V-50Hz)

Nyomáskapcsolók



A minősítő irat száma:
C 2427V116



MSZ-05-45.3162-2:1984
MSZ-05-45.3162-2:1984 1 M
(1990)MSZ-05-45.3162-1986



Felhasználás:

-Vízszivattyúk vezérlésére

Importőr, Kis- és Nagykereskedés, Szerviz



VL SZIVATTYÚJAVÍTÓ
IP. KER. SZOLG.BT.

H-2225 Üllő, Bimbó u. 4. Tel/fax.:06/29-320-150, 29-321-160

www.vlbt.hu

info@vlbt.hu

Működés:

A kapcsoló automatikusan vezérli a szivattyú üzemeltetését és beállított maximum és minimum értékek között működteti azt. Az elektromos kontaktusok záródnak és elindítják a motort., A maximum érték elérésekor kinyílnak, és leállítják a motort.

Szerkezeti jellemzők:

Kivezetések: M4×8 csavarok

Elektromos érintkezők: PM/5 sárgaréz ötvözet Ag-Ni (ezüst és nikkel) bevonattal

PT/5 sárgaréz ötvözet Ag-CdO (ezüst és kadmiumoxid) bevonattal

Membrán: Fehér, az élelmiszeriparban is engedélyezett minőségű neoprén gumi

Standard csatlakozás: Aljzat típusú 1/4" GAS

Egyéb választható csatlakozások: 1/2" GAS aljzat, 1/4"-3/8" GAS elfordítható aljzat, 1/4" GAS hosszú aljzat, 4 utas 1/4"-1/2"-3/8" GAS aljzat, 1/4" GAS dugó, hosszúdugó, oldalirányú dugó.

Műszaki adatok:

Nyomási tartomány: 1-5 bar/14-72 PSI

Gyári beállítás: 1.4 bar/20 PSI (bekapcsolás), 2.8 bar/40 PSI (kikapcsolás)

Áramerősség: 16 A (ellenállással terhelve), 10 A (indukciós terheléssel)

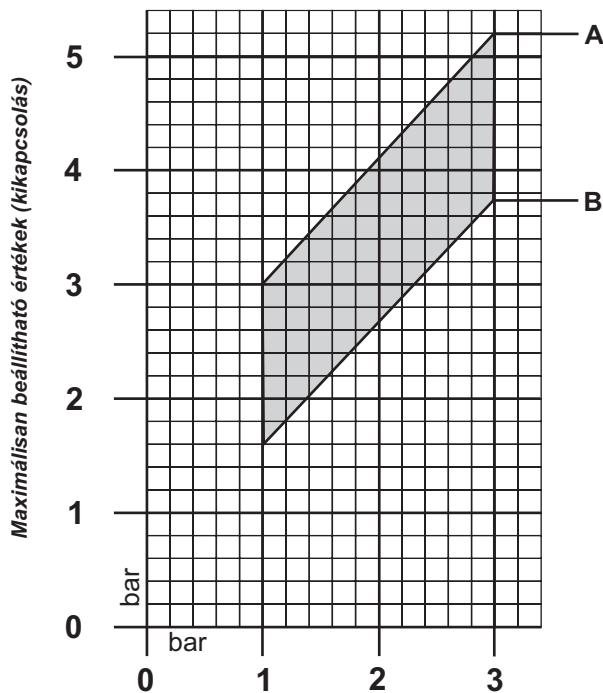
Névleges feszültség: PM/5-250V, PT/5-500 V

Környezeti hőmérséklet: 55 °C

Védelem foka: IP 44

Megfelel az EK 96/98 (IEC 158-1, VDE 0660, CEI 61-1) európai előírásainak, CE minősítésű.

Nyomáskapcsoló beállítási diagramja

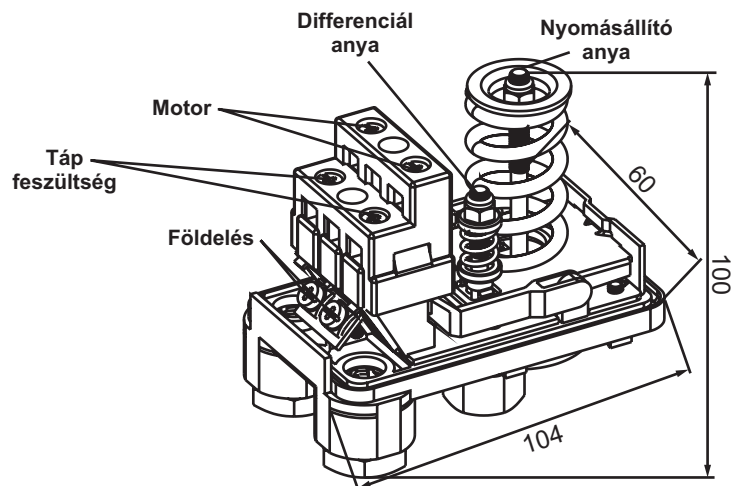


Maximálisan beállítható értékek (bekapcsolás)

A=Min. Differenciál érték vonal
B=Max. Differenciál érték vonal

Beállítás

1. Lazítsa meg a differenciál csavart.
2. Állítsa a mezőt a kívánt bekapcsolási értékre.
3. Rögzítse a differenciál csavart a kívánt kikapcsolási nyomás értéknél.



Típus	Nyomás tartomány	Gyári beállítás	Min. diff.	Max. diff.	Nettó súly
PM/5 PT/5	1-5 bar	1.4-2.8 bar	0.6 bar	2.5 bar	380 gr

