



Boyser dávkovacie hadicové čerpadlo AMP16 Control na elektrický pohon s integrovaným frekvenčným meničom a inteligentným riadiacim systémom

Technické parametre:

Typ čerpadla - peristaltické

Maximálny prietok Q 0,41 m³/hod.

Maximálny výtlak P 8 bar

Maximálna teplota T 80 °C

Maximálna záporná sacia výška H -8 m

Maximálna viskozita 40.000 cst

Maximálna priechodnosť pevných častíc 16 mm

Samonasávacie - Áno

Materiály hadíc čerpadla - NR, NBR, EPDM, Hypalon, NB-A, NBR-A, Norprene, Santoprene

Veľkosti vstupu / výstupu - štandardne 3/4" BSP vonkajší antikoroový závit