

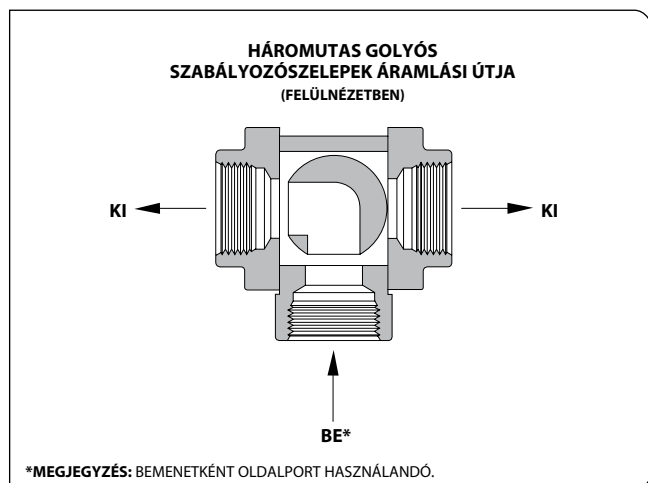


344B és 346B nyomásszabályozó golyós szelepek

A 340-es sorozatú elektromos szabályozószelepeket úgy tervezték, hogy lineáris átfolyást és leállításvezérlést biztosítsanak a mezőgazdasági alkalmazásokban. Mindkét modell többféle stílusban és motorsebességgel áll rendelkezésre a különféle alkalmazások igényeinek kielégítése érdekében.

Jellemzők:

- Választható kétutas és háromutas változatokban.
- Választható 1, 3 vagy 6 ford./perc motorsebességekkel. Megjegyzés: A PR verziók esetében a ciklusidő az R vagy RL változat ciklusidejének kétszerese.
- Kéteres vezeték biztosítja a 12 V-os egyenáramú rendszerek könnyű telepítését.
- Alacsony, kevesebb mint 1 A áramfelvétel.
- Különböző be- és kilépő csatlakozásokkal. További információk és opciók a 102–104. oldalon.
- A folyadékkal érintkező alkatrészek anyaga nejlon, polipropilén, rozsdamentes acél, Teflon® és Viton®.
- Lásd a 66–68. oldalt a B típusú motorokra vonatkozó további információért.



R és RL sorozat



344 BPR sorozat



346 R sorozat



346 BPR sorozat

Pillangószelep

AA(B)244C-3/4 távvezérelt elektromos szabályozó fojtószelep

Az AA244C távvezérelt elektromos szabályozószelepet kifejezetten olyan mezőgazdasági alkalmazások távoli nyomásszabályozására tervezték, amelyek DirectoValve AA144A vagy AA145 szolenoid elzáró szelepeket használnak.

Jellemzők:

- Korlátozás nélküli átfolyás teljes nyitásnál – 0,34 bar (5 PSI) nyomásesés 107 l/perc (28,4 GPM) áramlás mellett.
- Mellékáramú átfolyási mennyiség: 7,5 l/perc (2 GPM) 0,7 bar (10 PSI) esetén.

- 12 V egyenáramú rendszerben, kétpólusú átkapcsoló rendszerű magcsavar-kapcsolóval működik.
- Maximális üzemi nyomás 7 bar (100 PSI).
- Kéteres vezeték 12 V-os egyenáramú rendszerekhez.
- 3/4" (F) amerikai vagy Withworth-csőmenetes csatlakozásokban.
- Könnyű telepítés (átfolyás mindkét irányban).
- Jó korrózióállóság.
- Alacsony áramfelvétel (0,10 A)
- 20 mp-es meghúzási idő.



Megrendelés módja:

Adja meg a típuszámot.
Példa: AA(B)244C-3/4
(B) = Withworth-csőmenet