

LIBRA



VLX1P

1/2"
375 l/h

VLX2P

3/4"
800 l/h

VLX3P

1"
1000 l/h

VLX4P

1"
2000 l/h

VLX5P

1"
4000 l/h

VLX6P

1"
10000 l/h

VLX8P

2"
12500 l/h

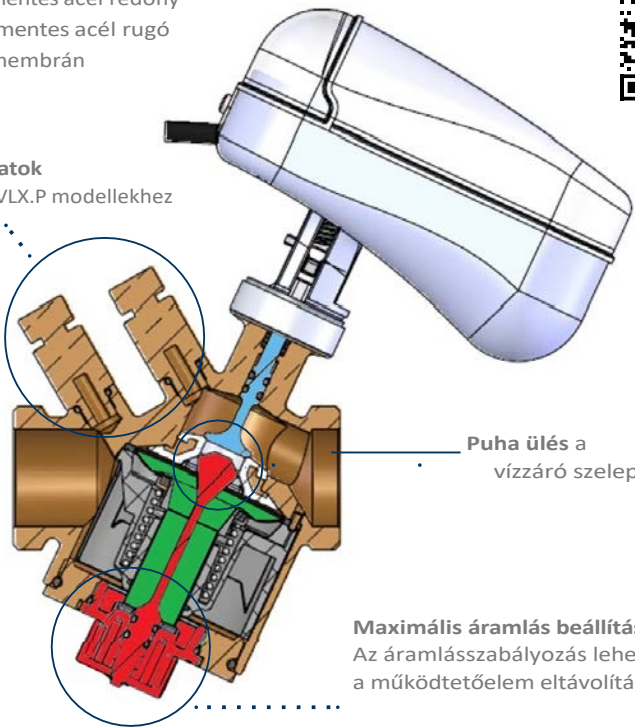
LIBRA

Működési elv

- " 3 rozsdamentes acél redőny
- " Rozsdamentes acél rugó
- " EPDM membrán

Nyomóaljzatok

elérhető a VLX.P modellekhez



Puha ülés a
vízzáró szelep

ÁRAMLÁS
SZABÁLYOZÁS

NYOMÁS
SZABÁLYOZÁS

MAXIMÁLIS ÁRAMLÁSI
SEBESSÉG BEÁLLÍTÁSA

VIDEÓ
MEGTEKINTÉSE



- " 1/2" - 3/4" - 1" - 1" - 2"
- " Sárgaréz szelepház PN16
- " Áramlási sebesség akár 4 m³/h (állítható)
- " Hőmérséklet -10 °C és 120 °C között
- " "Close-off" max. 6 bar (VLX5P-ig)
- " Elzárás max. 8 bar (VLX6P - VLX8P)

Védőburkolat



3 szelep 1-ben

- " A vonalbeállítási karakterisztika független a kalibrációs értéktől
- " Hatóság közel 100%-os
- " A PICV szelepek **ventilátoros konvektorokhoz csatlakozó készletként** is szállíthatók.



KIT fancoilokhoz

Új elektromechanikus működtetőelem a PICV-khez

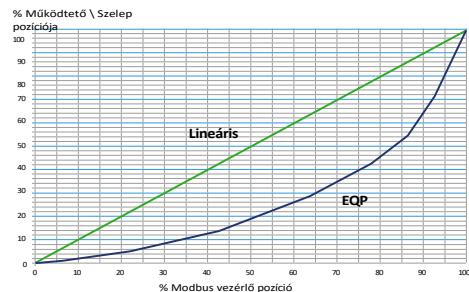
- " Visszatérés az elektronikus vészhelyezetehz
- " Erő 300 N
- " Gyors nyitási/zárási idő
- " Automatikus kalibrálás
- " Tápellátás: 0..10 V / 2..10 V / 4..20 mA
- " Visszajelzés: 2..10 V

MVC503R



és elérhető az MVC503R-MB-nél

- " Parancsjel és visszajelző jel Modbuson keresztül
- " Jellemző, lineáris vagy **egyenlő százalékos** görbevaltozás



Egyszerű méretezés és indítás

- " Mindig a legkisebb szelepet válassza, amely képes a kívánt áramlási sebességet biztosítani.
- " Nagyon gyors méretezési eljárások még több ezer szelep esetén is a **PICV kiválasztó eszközünknek** köszönhetően
- " Egyszerűsített indítás: egyszerűen állítsa be a kívánt áramlási sebességet a beállítógombon.
- " Használja szoftvereszközeinket a kalibrációs pozíció meghatározásához és az áramlási sebesség gyors becsléséhez.
- " Gyors nyomáskülönbség-mérés a DMP700 műszerrel (700 kPa-ig)



Gomb szabályozás előtti



DMP700