

NÍZKOPRŮTOKOVÝ VENTIL Elektromagnetický ovládací ventil

POUŽITÍ

Tento ventil je vyroben speciálně pro ovládání sekce s kapkovou závlahou. Jako jediný v oboru umí odplavit drobné nečistoty při malých průtocích (0,05 až 1,82m³/h).

VLASTNOSTI

- Tento ventil v sobě kombinuje všechny vlastnosti spolehlivého ventilu řady DV a unikátní membrány, která umožňuje průchod drobných částic i při extrémně malém průtoku. Nedochozí tedy k podtékání ventilu.
- Protože ventil provede různě velké nečistoty, může být filtr umístěn až za ním.
- Membrána s dvojitým těsněním a 1/2" sedlo membrány umožňují bezchybný provoz při nízkých průtocích
- Dvojí filtrace ve ventilu zajišťuje maximální spolehlivost provozu
- Šroub s možností proplachu ventilu od nečistot při instalaci a manuálního spuštění ventilu
- Možnost manuálního spuštění ventilu bez úniku vody do šachty

SPECIFIKACE

Průtok: 0,05 až 1,82m³/h, 45,42 až 1136l/h
Tlak: 1,0 až 10,3 baru

ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE

Cívka 24VAC 50/60Hz
Spínací proud: 0,30A (7,2W) při 60Hz
Pracovní proud: 0,19 A (4,56 W)
Nepoužívejte do dekodérových systémů!

ROZMĚRY

Výška: 11,4cm
Délka: 10,7cm
Šířka: 8,4cm



LFBV-075



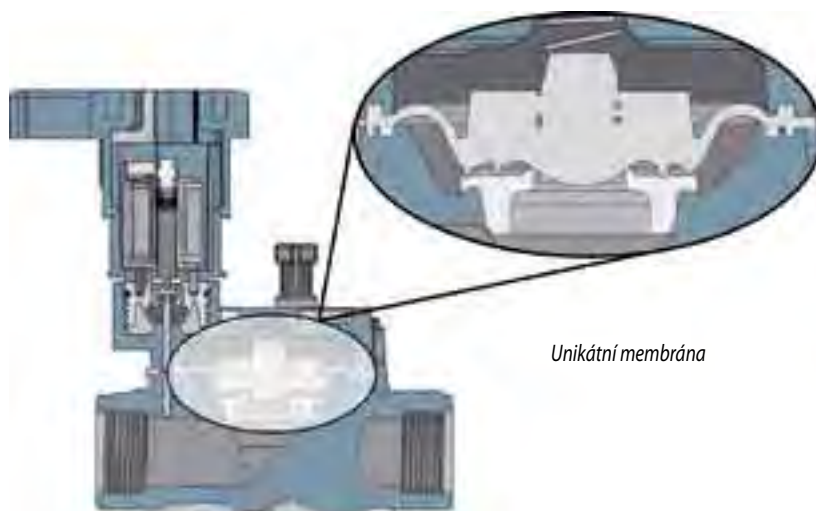
LFBV-075-9V

MODELS:

- LFBV-075: 3/4" (20/27) vnitřní vstupní a výstupní závit
- LFBV-075-9V: 3/4" (20/27) vnitřní vstupní a výstupní závit, včetně 9V cívky

Tlaková ztráta na ventilu

Průtok l/h	Průtok l/s	LFBV-075 bary
45,42	0,01	0,19
227	0,06	0,19
454	0,13	0,24
908	0,25	0,26
1362	0,38	0,30
1817	0,50	0,36



Unikátní membrána

