

264-es szelepek

- **Csatlakozás: 20 mm (¾")**
- **Elektromos vezérlés**

Nagy teljesítményű, keményen dolgozó szelepek. A Toro® 264 sorozatú szelepeit úgy készítették, hogy bármit kibírjanak, amit egy nagyobb házikerti vagy kisebb közterületi telepítésnél tálalható.

Jellemzők és előnyök

Masszív Toro szolenoid

Megbízható működést és hosszú élettartamot biztosít.

Egyrészes robusztus gumi membrán

Megbízható, szivárgásmentes zárás.

Üvegszál erősítésű Zytel fedél és ház

Tartós, sokéves megbízható üzemelés.



Tisztított víz
jelölő opciók

Hatékony vízgazdálkodás



Kézi nyitás

A kézi nyitó segítségével a szelep elektromos áram nélkül is nyitható. A telepítés során az adott zóna szárnyvezetéke a vezérlő működtetése nélkül is kiöblíthető.

Műszaki adatok

Méreték

- 20 mm (¾"): magasság x szélesség: 75 x 100 mm (3" x 4")

Üzemi jellemzők

- Átfolyó vízmennyiség:
 - 20 mm (¾"): 0,9–56,7 l/perc (0,25–15,0 GPM)
- Üzemi nyomás
 - 20 mm (¾"): 0,7–10,3 bar (10–150 psi)
- Szolenoid: 24 VAC (50/60 Hz)
 - 20 mm (¾"):
 - behúzó áram: 0,25 A
 - tartó áram: 0,19 A
- Megengedett legnagyobb nyomáslöklet: 51,7 bar (750 psi)

További jellemzők

- Öntisztító, rozsdamentes acél tű
- Kifelé öblítő kézi nyitás
- 45 cm (18") bekötő vezeték
- Egyrészes gumi membrán
- Alacsony behúzó áramú szolenoid

Jótállás

- 2 év



264-es szelep

modell	jellemzők
264-06-03	20 mm-es (¾") külső menet

264-es szelep áramlási veszteségi adatai—(bar)

csatlakozás mérete	vezérlés	átfolyó vízmennyiség l/perc							
		2	25	50	75	100	125	150	175
20 mm (¾")	elektromos	<1,0	0,1	0,4	0,7				

Rendelési segédlet 264-es szelephez

264- X6 - 0X		
szelep	csatlakozás	csatlakozás mérete
264	X6	0X
264—264 szelep	0—külső menetes x külső menetes	3—¾"
Példa: egy 20 mm méretű, 264-es sorozatú, elektromos, átfolyásszabályozás nélküli külső menet x külső menetes szelep meghatározása következő lenne: 264-06-03		

Megjegyzés: 9 V-os egyenáramú impulzusvezérelt átbillenő szolenoid nincs ezekhez a szelepekhez!