

100 SERIJA

Plastični hidraulični ventil visokih performansi kontroliran preko solenoida

- Ultra visoki kapacitet protoka s minimalnim gubitkom pritiska
- Kombinacija jednostavne i pouzdane konstrukcije sa superiornim performansama

ZNAČAJKE

• Jednostavno servisiranje

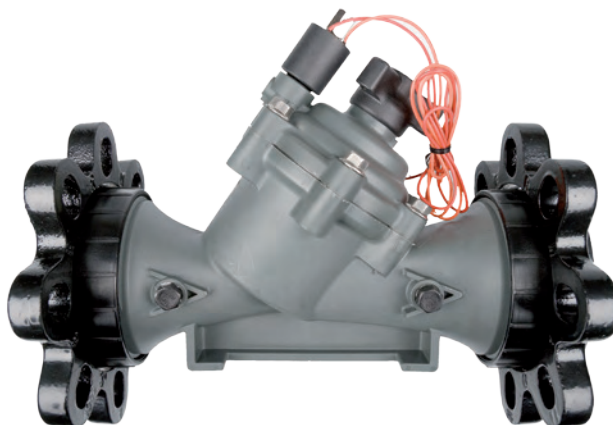
- Jednostavan dizajn s malo dijelova garantira jednostavnu kontrolu ugradnje i servisiranje
- Dizajniran za uspravnu i vodoravnu ugradnju

• Svestranost primjene

- Zahtjeva nizak pritisak za aktivaciju

• Pouzdanost

- Izdržljive konstrukcije i dizajna namijenjene industrijskoj primjeni, izrađen od staklom ojačanog poliamida kako bi udovoljio teškim uvjetima rada
- Zglobni prirubni spojevi izoliraju ventil od savijanja i tlačnog naprezanja



KARAKTERISTIKE

Protok: od 10 do 80 m³/h
Radni pritisak: 0,7 do 10 bara
Temperatura: do 60°C

ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

Solenoid: 24 VAC - 50Hz
Napadna struja: 0,30 A (7,2 VA)
Struja održavanja: 0,19 A (4,6 VA)

DIMENZIJE

Visina: 28,6 cm
Duljina: 30,8 cm
Širina: 10 cm
Težina: 4,4 kg (prirubni) – 1,6 kg (navojni)

MODELI

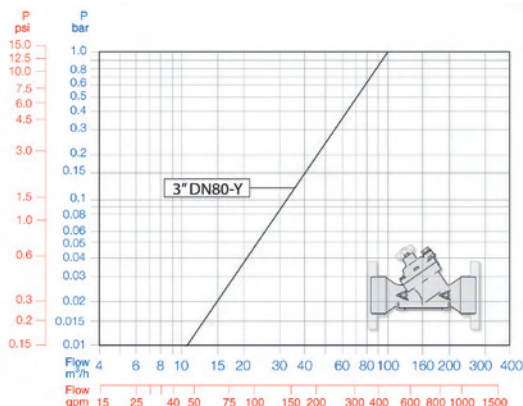
100 SERIES: 3" BSP ženski navoj s DN80 prirubnicom

PRIBOR

DB, DBRY-6, DBM i KING vodotijesne spojnice



DIJAGRAM PROTOKA



DIMENZIJE I TEŽINE

Veličina DN	80	
Konstrukcija	Y	Y
Spoj	Navojni 3" BSP	Prirubni Metalni
L (mm)	298	308
H (mm)	226	286
h (mm)	50	100
W (mm)	190	100
Težina (kg)	1.6	4.4