

# MixRite POMPY DOZUJĄCE

## 3.5 m<sup>3</sup>/h

### MixRite Seria 3.5 | Niska prędkość przepływu

#### Dostępne opcje

Manualny  
przełącznik  
WŁ/WYŁ



Hydrauliczny  
przełącznik  
WŁ/WYŁ



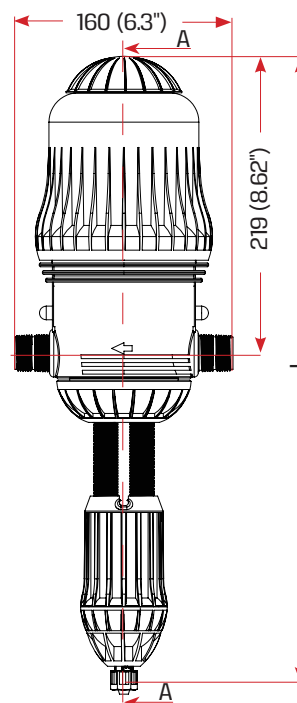
Elektryczny  
przełącznik  
WŁ/WYŁ



#### Informacje techniczne

Ciśnienie wody  
Prędkość przepływu  
Temp. robocza  
Podłączenie

0,2 - 8 barów  
10 - 3.500 l/h  
4-40C  
3/4"M



L (Wysokość)	
Wł/Wył	Odpowietrznik
Maks. 551 (21.7")	486 (19.1")
Min. 471 (18.5")	447 (17.6")

#### Zastosowanie według kodu koloru

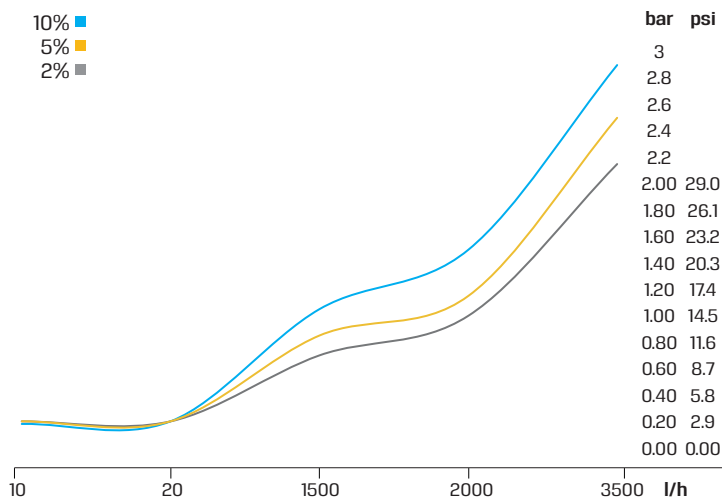
Zastosowanie	Kolor tulei skali	Kod TEFEN	Materiał uszczelki	Materiał sprężyny
Nawadnianie	szary	STD	NBR	SST
Inwentarz	czarny	PO	NBR, EPDM	SST, Hastelloy
Kwasy	biały	PVDF	AFLAS	Hastelloy
Chlor	niebieski	CL	Viton	Hastelloy
Przemysł	czarny	C	EPDM, AFLAS	SST, Hastelloy
Myjnie	niebieski	CW	AFLAS	SST, Hastelloy
Ogrody	zielony	STD	NBR	SST

# MivBito

## Zakres zastosowań

Wskaźnik dozowania %	Zastosowania	Zakres prędkości przepływu	Zakres ciśnienia	Wskaźnik dozowania	Wielkość podłączenia	Min/Max. prędkość dozowania na godz	Waga brutto jedn. stand
0.03% - 0.2%	Oczyszczanie wody / Chlor / Myjnie	10-3500 l/h 0.04 to 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:3333 - 1:500	3/4" BSPT	0.003 - 7 l/h 1.85gph	1.9 KG 4.19 lbs
0.1%-0.9%	Nawadnianie / Inwentarz / Myjnie	10-3500 l/h 0.04 to 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:1000 - 1:111	3/4" BSPT	0.01 - 31.5 l/h 0.003 - 8.32gph	1.9 KG 4.19 lbs
0.3%-2%	Nawadnianie / Inwentarz / Myjnie	10-3500 l/h 0.04 to 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:333 - 1:50	3/4" BSPT	0.03 - 70 l/h 0.008 - 18.5gph	1.9 KG 4.19 lbs
0.5%-5%	Nawadnianie / Inwentarz / Myjnie	10-3500 l/h 0.04 to 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:200 - 1:20	3/4" BSPT	0.05 - 175 l/h 0.013 - 46.23gph	1.9 KG 4.19 lbs
0.5%-5%	Kwasy	20-3500 l/h 0.088 to 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:200 - 1:20	3/4" BSPT	0.05 - 175 l/h 0.013 - 46.23gph	1.9 KG 4.19 lbs
1%-10%	Nawadnianie / Inwentarz / Myjnie / Kwasy	50-3500 l/h 0.22 - 15.5gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:100 - 1:10	3/4" BSPT	0.5 - 350 l/h 0.132 - 95.592.5gph	3.0 KG 6.61 lbs

## Strata ciśnienia



## Maks. prędkość dozowania /godz

