

# Y01.NDP.50

## Seria 2"

Max. wydajność medium  
na wylocie 600 l/min



### Dane techniczne

Specyfikacja		Typ pompy					
		P	A	S	F	V	
Rozmiary portów 2" (50mm)	Wlot medium pompowanego	●	●	●	●	●	2" kołnierz DIN
	Wylot medium pompowanego	●	●	●	●	●	2" kołnierz DIN
	Wlot powietrza	●	●	●	●	●	3/4" BSPT (z zaworem kulowym)
	Wylot powietrza	●	●	●	●	●	G 1" (z tłumikiem hałasu)
Wydajność na cykl	Membrana gumowa	●	●	●	●	●	4'300 cm <sup>3</sup>
	Membrana PTFE	●	●	●	●	●	2'100 cm <sup>3</sup>
Ciśnienie powietrza zasilającego		●					2-5 bar
			●	●	●		2-7 bar
Max. ciśnienie na wylocie		●				●	5 bar
			●	●	●		7 bar
Max. wielkość ciał stałych		●	●	●	●	●	mniej niż Ø 8.0 mm
Waga w kg		37	36	63	64	42	

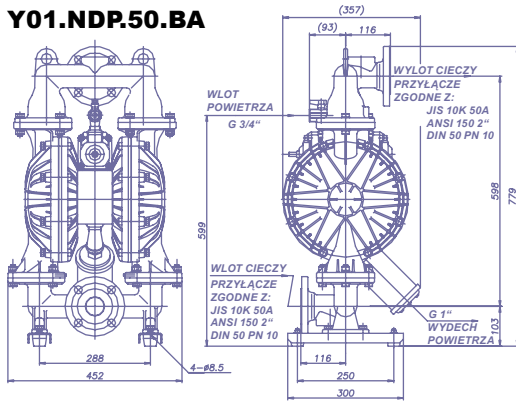
Materiał korpusu Membrana		P	A	S	F	V
		Polipropylen	Aluminium (AC4C-T6)	Stal nierdzewna	Żeliwo (FC)	Kynar® (PVDF)
C	Neoprene® (CR)	Y01.NDP.50.BPC	Y01.NDP.50.BAC	Y01.NDP.50.BSC	Y01.NDP.50.BFC	Y01.NDP.50.BVC
N	Nitrile (NBR)	Y01.NDP.50.BPN	Y01.NDP.50.BAN	Y01.NDP.50.BSN	Y01.NDP.50.BFN	Y01.NDP.50.BVN
E	Norde® (EPDM)	Y01.NDP.50.BPE	Y01.NDP.50.BAE	Y01.NDP.50.BSE	Y01.NDP.50.BFE	Y01.NDP.50.BVE
S	Santoprene® (TPO) <sup>1)</sup>	Y01.NDP.50.BPS	Y01.NDP.50.BAS	Y01.NDP.50.BSS	Y01.NDP.50.BFS	Y01.NDP.50.BVS
H	Hytrel® (TPEE) <sup>2)</sup>	Y01.NDP.50.BPH	Y01.NDP.50.BAH	Y01.NDP.50.BSH	Y01.NDP.50.BFH	Y01.NDP.50.BVH
V	Viton® (FPM)	Y01.NDP.50.BPV	Y01.NDP.50.BAV	Y01.NDP.50.BSV	Y01.NDP.50.BFV	Y01.NDP.50.BVV
T	Teflon® (PTFE)	Y01.NDP.50.BPT	Y01.NDP.50.BAT	Y01.NDP.50.BST	Y01.NDP.50.BFT	Y01.NDP.50.BVT

<sup>1)</sup> Materiał kuli dla pomp z membraną Santoprene®: EPDM

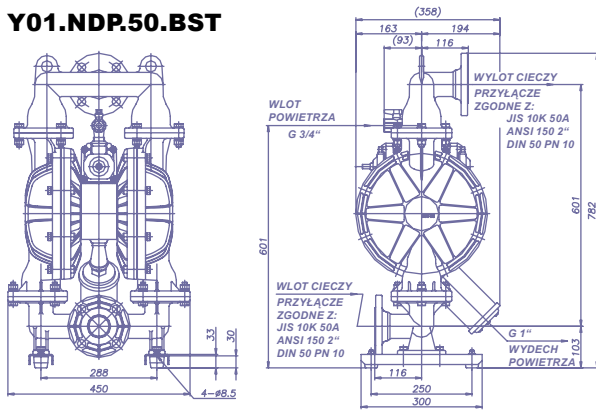
<sup>2)</sup> Materiał kuli, zaworów i uszczelkek dla pomp z membraną Hytrel®: PTFE

## Wymiary

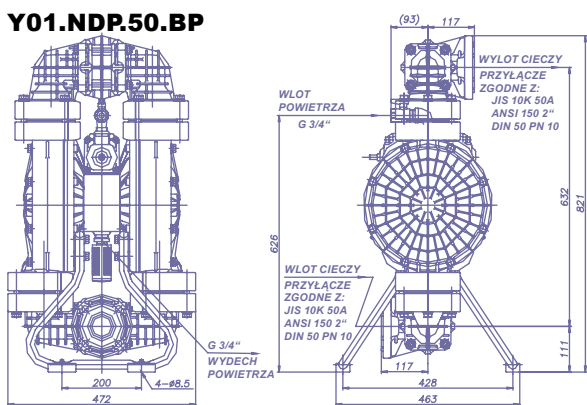
### Y01.NDP.50.BA



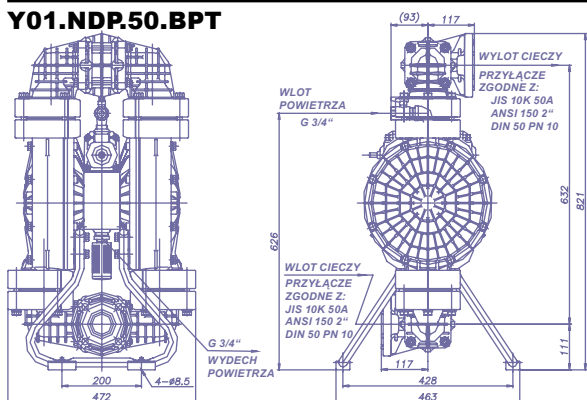
### Y01.NDP.50.BST



### Y01.NDP.50.BP

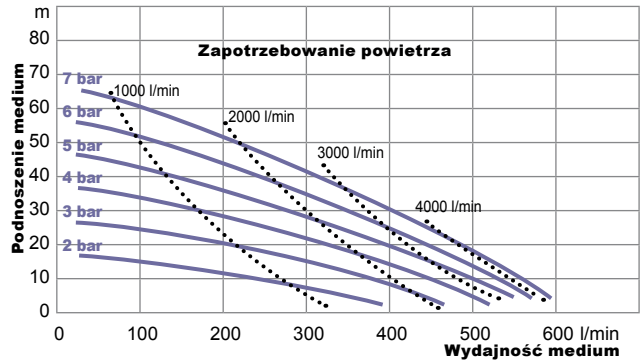


### Y01.NDP.50.BPT

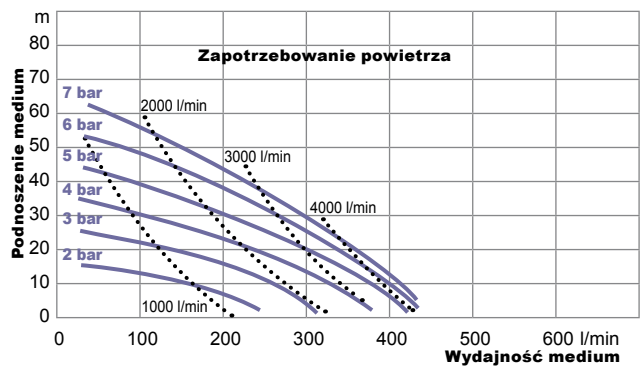


## Charakterystyka pracy

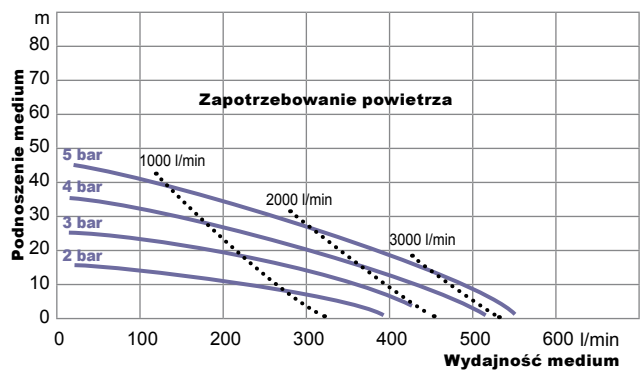
### Y01.NDP.50.BA



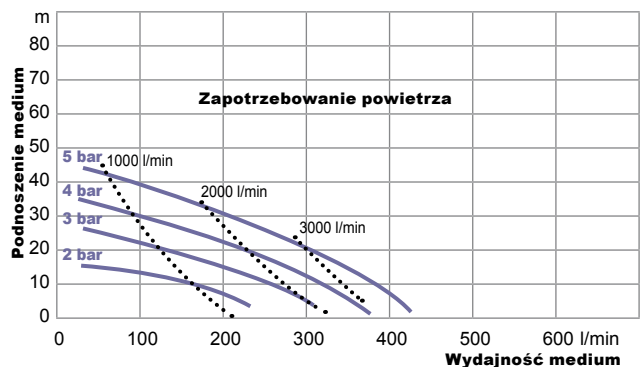
### Y01.NDP.50.BST



### Y01.NDP.50.BP



### Y01.NDP.50.BPT



Zastrzegamy sobie prawo zmian wymiarów i danych technicznych bez uprzedzenia.