

1. Określ przepływ.
 - seria N4GB1 : do 350 ^{NI}/min
 - seria N4GB2 : do 850 ^{NI}/min
2. Określ typ, funkcje oraz ilość zaworów.
3. Określ wielkość przyłączy pneumatycznych – zawory.
4. Określ wielkość przyłączy pneumatycznych – blok zasilania pneumatycznego.
5. Określ typ zasilania elektrycznego : indywidualne okablowanie lub Multipin.

Wycena :

Do załączonego arkusza kalkulacyjnego wprowadź ilości poszczególnych elementów. Każda standardowa wyspa musi zostać skalkulowana według jednego z poniższych schematów.

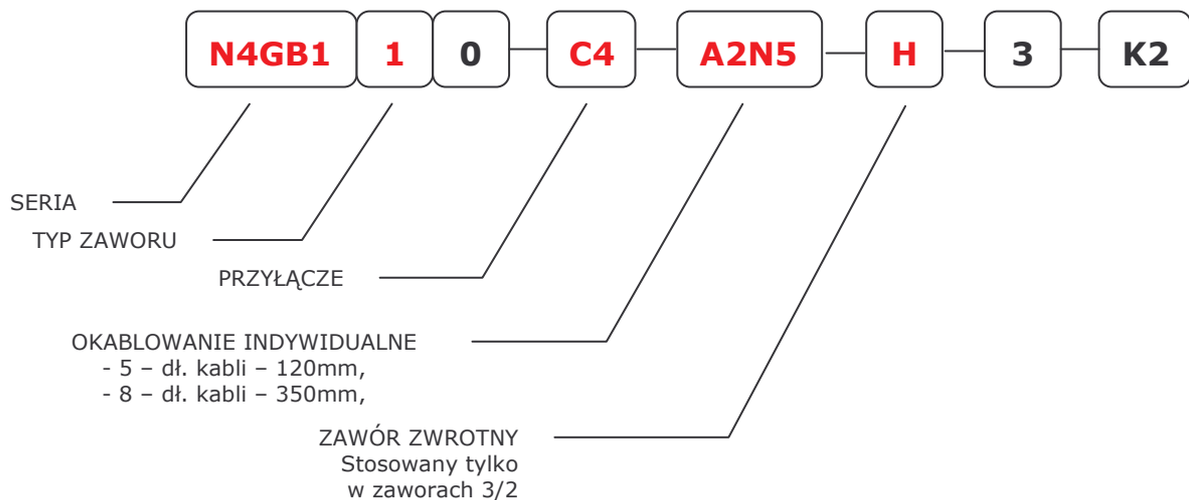
WARIANT I : okablowanie indywidualne

- blok końcowy – lewy,
- blok zasilania pneumatycznego,
- zawory,
- blok końcowy – prawy,
- tłumik hałasu – opcjonalnie,
- listwa montażowa,

WARIANT II : multipin

- blok zasilania elektrycznego – lewy lub prawy,
- blok zasilania pneumatycznego,
- zawory,
- blok końcowy – prawy lub lewy w zależności od pozycji bloku elektrycznego,
- tłumik hałasu – opcjonalnie,
- listwa montażowa,

JAK GENEROWAĆ SYMBOL ZAWORU



TYP ZAWORU

- 1 – 5/2 MONOSTABILNY
- 2 – 5/2 BISTABILNY
- 3 – 5/3 WSZYSTKIE PORTY ZAMKNIĘTE
- 4 – 5/3 A/B/R
- 5 – 5/3 P/A/B
- 66 – DWA ZAWORY 3/2 Z ZAWOREM ZWROTNYM W JEDNYM PLASTRZE