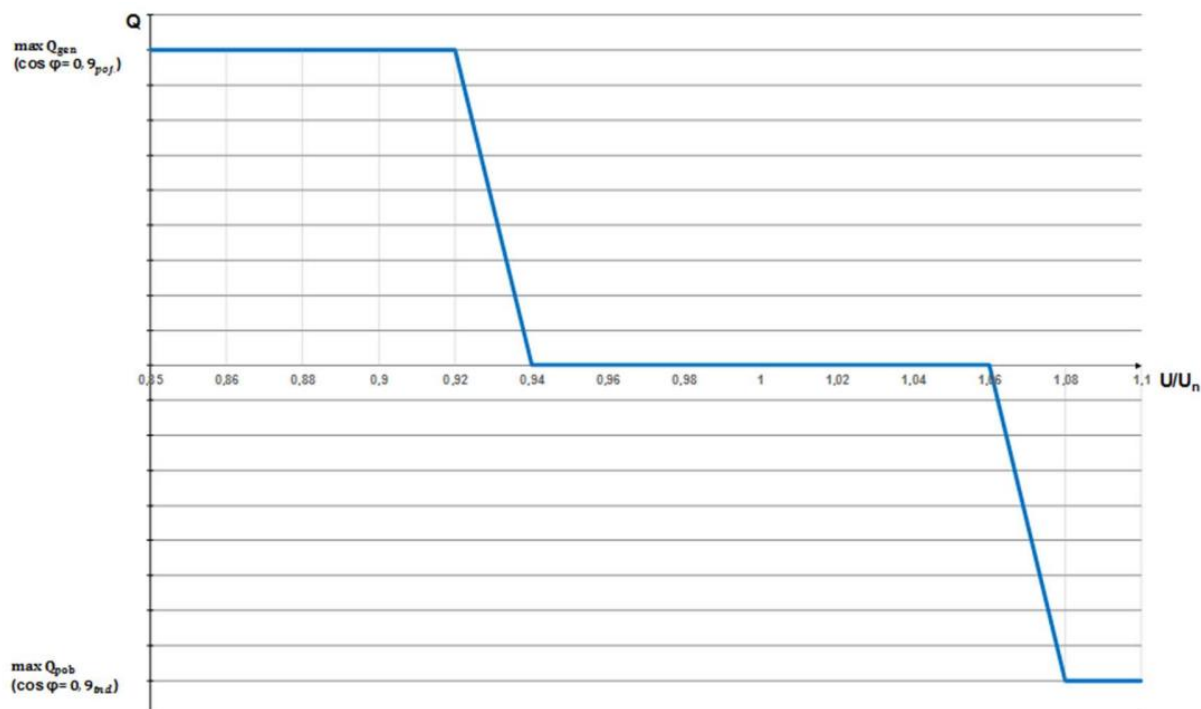
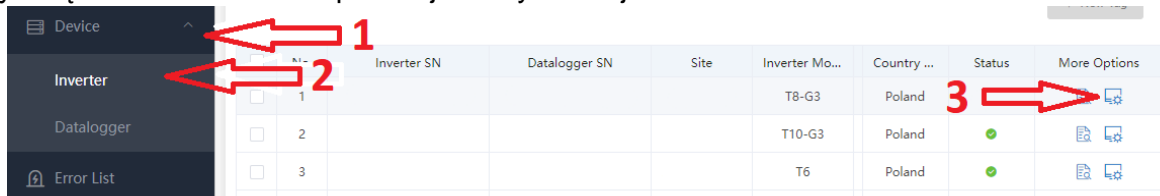


USTAWIENIE KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ Q(U) W FALOWNIKACH FOXESS

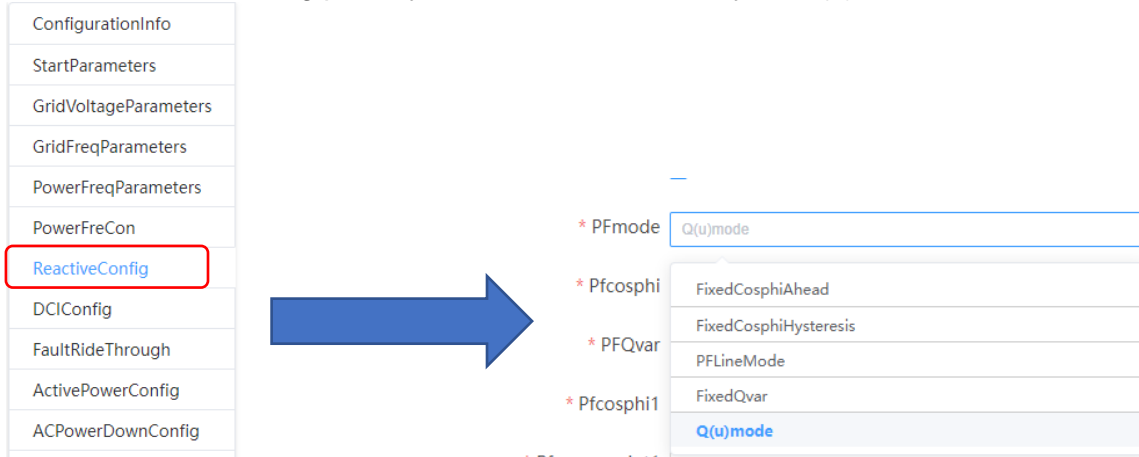


Rys.1 Charakterystyka sterowania mocą bierną funkcji napięcia wymagana przez OSD.

1. Na swoim koncie Foxesscloud przechodzimy do zakładki Device → Inverter i wybieramy falownik na którym będzie ustawiona kompensacja mocy biernej.



2. Z zakładki ReactiveConfig pole wyboru PFmode ustawiamy na Q(u)mode.



3. Uzupełniamy tabelę zgodnie z poniższymi wartościami.

* VU1	207.0
* QU1	48.4
* VU2	218.0
* QU2	0.0
* VU3	245.0
* QU3	0.0
* VU4	250
* QU4	-48.4
* QulockinP	20
* QulockoutP	5
* Qmax	48.4