

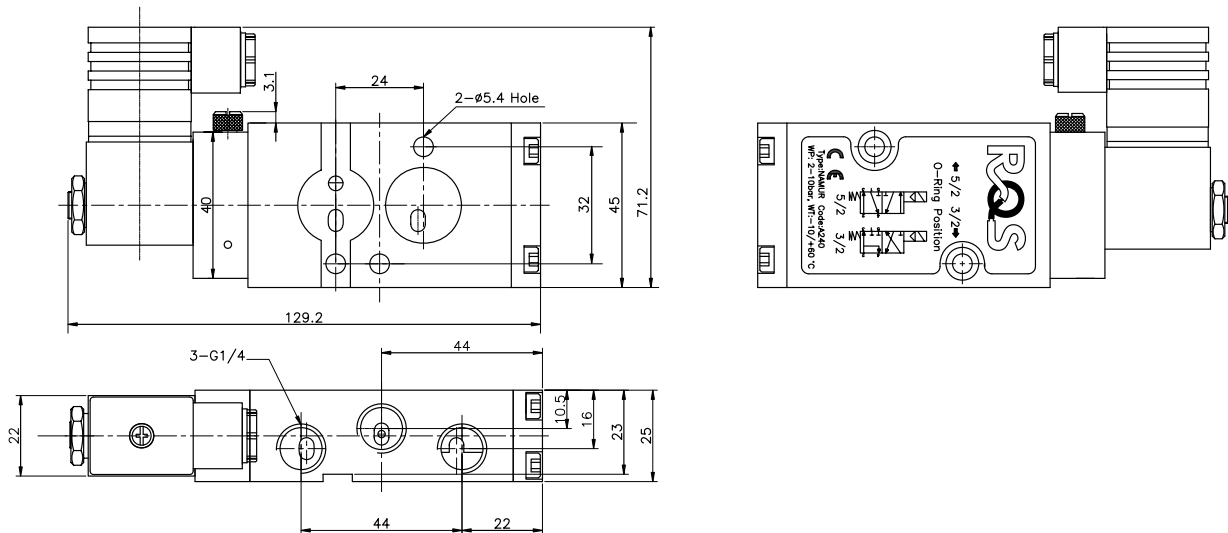
CHARAKTERYSTYKA



Typ:	3/2 - 5/2
Korpus:	aluminium
Przepływ:	720 NI/min
Ciśnienie zasilania:	3-8 bar
Napięcie cewki:	24 VDC, 24 VAC, 230 VAC
Pobór mocy:	24 VDC – 3W, 24 VAC – 5VA, 230 VAC – 5VA
Temperatura pracy:	od -10°C do +70°C
Przyłącza:	według standardu NAMUR, G 1/4"
Medium robocze:	sprężone powietrze, nieagresywne i niepalne gazy
Stopień ochrony:	IP65

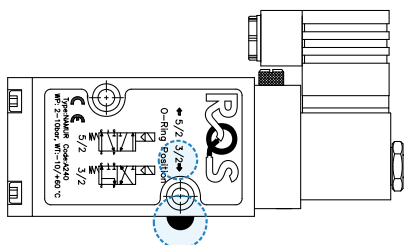
Napięcie cewki	Kod
24 VDC	PNV24D
24 VAC	PNV24A
230 VAC	PNV230

WYMIARY

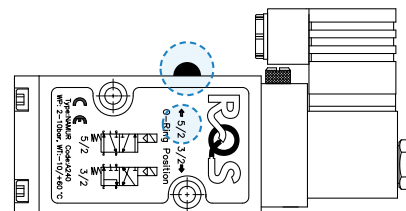


USTAWIENIE FUNKCJI 3/2 – 5/2

Zawór RQS Namur typ PNV może być używany zarówno w funkcji 3/2 (do napędów jednostronnego działania) jak i funkcji 5/2 (do napędów dwustronnego działania). Zmianę funkcji zaworu uzyskujemy poprzez obrót specjalnej uszczelki o 180° i umieszczenie jej w przewodzeniu w korpusie zaworu.



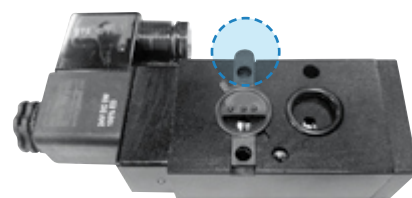
Widok z przodu dla funkcji 3/2



Widok z przodu dla funkcji 5/2



Widok z tyłu dla funkcji 3/2



Widok z tyłu dla funkcji 5/2