

Moduł sterujący dwuręcznego sterowania pojedynczy, bez osprzętu

	symbol	przyłącze	kod zamówieniowy	sterowanie
		∅ 4 mm wtykowe	PXP-A11	Moduł sterujący

Pulpit dwuręcznego sterowania kompletny

Moduł w obudowie polimerowej z dwoma przyciskami ∅ 40 mm z osłoną ochronną

	symbol	przyłącze	kod zamówieniowy	sterowanie
		∅ 4 mm wtykowe	PXP-C111	Sterowanie dwuręczne 1 moduł sterujący
		∅ 4 mm wtykowe	PXP-D121	Sterowanie dwuręczne 2 moduły sterujące

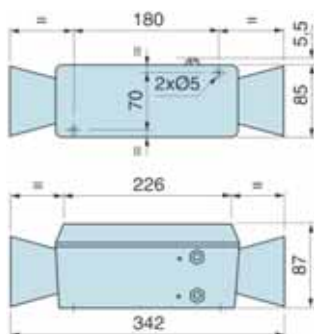
Pulpit dwuręcznego sterowania kompletny

Moduł w obudowie metalowej z dwoma przyciskami ∅ 60 mm z osłoną ochronną i podpórką na nadgarstki

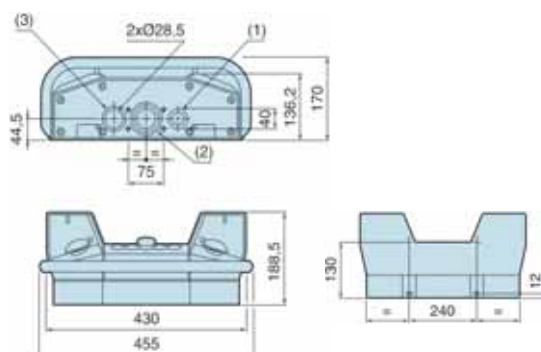
	symbol	przyłącze	kod zamówieniowy	sterowanie
		Wtykowe ∅ 6 mm zasilanie ∅ 4 mm wylot	PXP-S111	Sterowanie dwuręczne 1 moduł sterujący
		Wtykowe ∅ 6 mm zasilanie ∅ 4 mm wylot	PXP-S121	Sterowanie dwuręczne 2 moduły sterujące

Wymiary:

PXP-C111 i PXP-D121



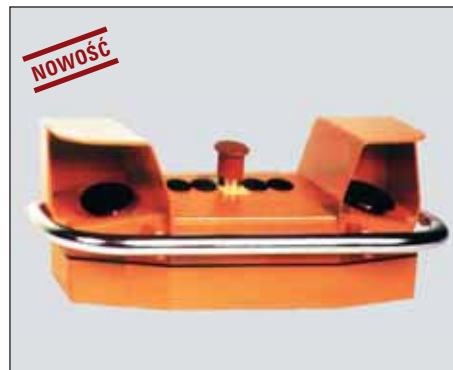
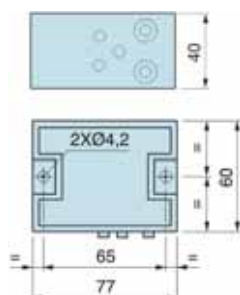
PXP-S111 i PXP-S121



* przyłącza wtykowe ∅ 4mm

** przyłącza wtykowe ∅ 6mm

PXP-A11



Seria: PXP Moduł dwuręcznego sterowania

- ◆ Ciśnienie robocze: 3 do 6 bar.
- ◆ Temperatura robocza: -5 ÷ +60°C.
- ◆ Przepływ: 170nl/min.

Moduł dwuręcznego sterowania uniemożliwia przypadkowe uruchomienie maszyny. Spełnia wymagania najnowszych norm europejskich EN 574 i EN 954-1 dotyczących bezpieczeństwa.

Zasada działania:

Moduł sterujący dwuręcznego sterowania wyzwała sygnał wyjściowy „S” tylko wówczas gdy obydwa wejściowe sygnały sterujące „a” i „b” zostaną uruchomione równocześnie przez okres minimum 0,5s. Gdy któryś z tych sygnałów zostanie zwolniony, sygnał wyjściowy „S” zostanie automatycznie wygaszony.

Kompletne pulpity dwuręcznego sterowania wyposażone są w moduł sterujący i odpowiednie przyciski, wyzwalające sygnały wejściowe.