

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-cisnieniowy-presostat-reduktor-z-2-zegarami-typ-2-p-48411.html>

Wyłącznik ciśnieniowy presostat reduktor z 2 zegarami typ 2

Cena brutto	51,76 zł
Cena netto	42,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80318
Kod producenta	G80318
Kod EAN	5901477188794
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik ciśnieniowy presostat reduktor z 2 zegarami typ 2 - G80318

Uniwersalny wyłącznik ciśnieniowy łączący funkcje presostatu i reduktora z dwoma manometrami. Kompatybilny z większością kompresorów dostępnych na polskim rynku. Wyposażony w kolektor rozdzielczy ze szybkozłączkami Euro oraz zawór bezpieczeństwa.

Ciśnienie maksymalne 12 bar

Zasilanie 230V

Liczba manometrów 2 szt.

Certyfikaty CE, TÜV

Charakterystyka techniczna

Dwa manometry z podwójną skalą

Zegary wyposażone w skale PSI (funty na cal kwadratowy) oraz BAR umożliwiają odczyt ciśnienia w dwóch systemach jednostek. Ułatwia to pracę z narzędziami i urządzeniami oznaczonymi różnymi standardami pomiarowymi bez konieczności przeliczania wartości.

Szybkozłączki Euro

Dwie szybkozłączki typu Euro pozwalają na natychmiastowe podłączenie narzędzi pneumatycznych bez użycia dodatkowych narzędzi. Standardowe złącza gwarantują kompatybilność z większością dostępnych na rynku przewodów i akcesoriów pneumatycznych.

Kolektor rozdzielczy z reduktorem

Zintegrowany kolektor umożliwia jednoczesne podłączenie wielu odbiorników powietrza. Reduktor pozwala na precyzyjną regulację ciśnienia wyjściowego niezależnie od ciśnienia w zbiorniku kompresora, co zapewnia stabilne parametry pracy podłączonych urządzeń.

Zawór bezpieczeństwa

Wbudowany zawór bezpieczeństwa automatycznie odprowadza nadmiar ciśnienia, gdy przekroczy ono dopuszczalną wartość. Zabezpiecza to zarówno sam presostat, jak i podłączone urządzenia przed uszkodzeniem w wyniku awarii lub nieprawidłowej regulacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G80318
Typ produktu	Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z reduktorem
Napięcie zasilania	230V
Ciśnienie maksymalne	12 bar
Liczba manometrów	2 szt.
Skale pomiarowe	PSI i BAR
Liczba szybkozłączy	2 szt. (typ Euro)
Dodatkowe wyposażenie	Kolektor rozdzielczy, reduktor, zawór bezpieczeństwa
Certyfikaty	CE, TÜV
Kompatybilność	Większość kompresorów dostępnych na polskim rynku

Zastosowanie

- Kompresory tłokowe w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Kompresory bezolejowe w zastosowaniach profesjonalnych
- Instalacje pneumatyczne wymagające stabilnego ciśnienia roboczego
- Stanowiska z wieloma narzędziami pneumatycznymi pracującymi jednocześnie
- Systemy sprężonego powietrza w małych zakładach produkcyjnych
- Warsztaty stolarskie i lakiernicze
- Montaż i konserwacja urządzeń pneumatycznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że parametry elektryczne kompresora (230V) oraz zakres ciśnień roboczych (do 12 bar) są zgodne z wymaganiami presostatu. Sprawdź również typ przyłączy gwintowych — większość kompresorów stosuje standardowe gwinty, ale w przypadku starszych lub nietypowych modeli może być konieczne użycie adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Regularna kontrola wskazań manometrów pozwala na wczesne wykrycie ewentualnych nieszczelności w instalacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie działania zaworu bezpieczeństwa poprzez ręczne uruchomienie dźwigni odpowietrzającej.

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. W przypadku pracy w zapyłonym środowisku warto okresowo czyścić powierzchnię manometrów oraz obszar wokół szybkozłączy, aby zapobiec dostawaniu się zanieczyszczeń do układu pneumatycznego.

Presostat wymaga montażu w pozycji umożliwiającej swobodny odczyt wskazań obu manometrów oraz łatwy dostęp do elementów regulacyjnych. Unikaj instalacji w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci lub ekstremalnych temperatur.