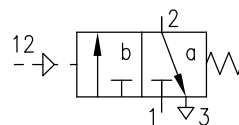


Zawory rozdzielające 3/2 NZ G3/4 i G1 1/2 sterowane pneumatycznie z kontrolą położenia *łącznikiem elektrycznym*

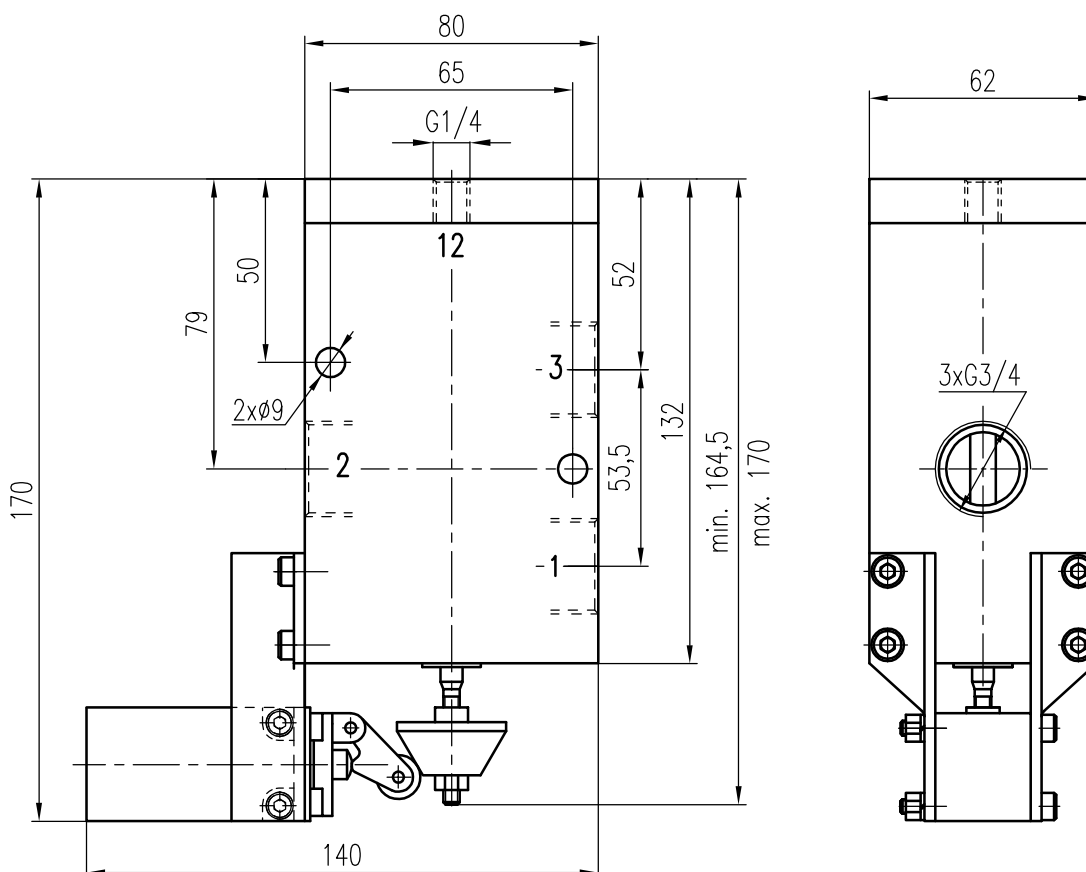


ZASTOSOWANIE

Zawory rozdzielające 3/2 są stosowane do zmiany kierunku przepływu czynnika roboczego w przewodach pneumatycznych lub do odcinania tego przepływu.

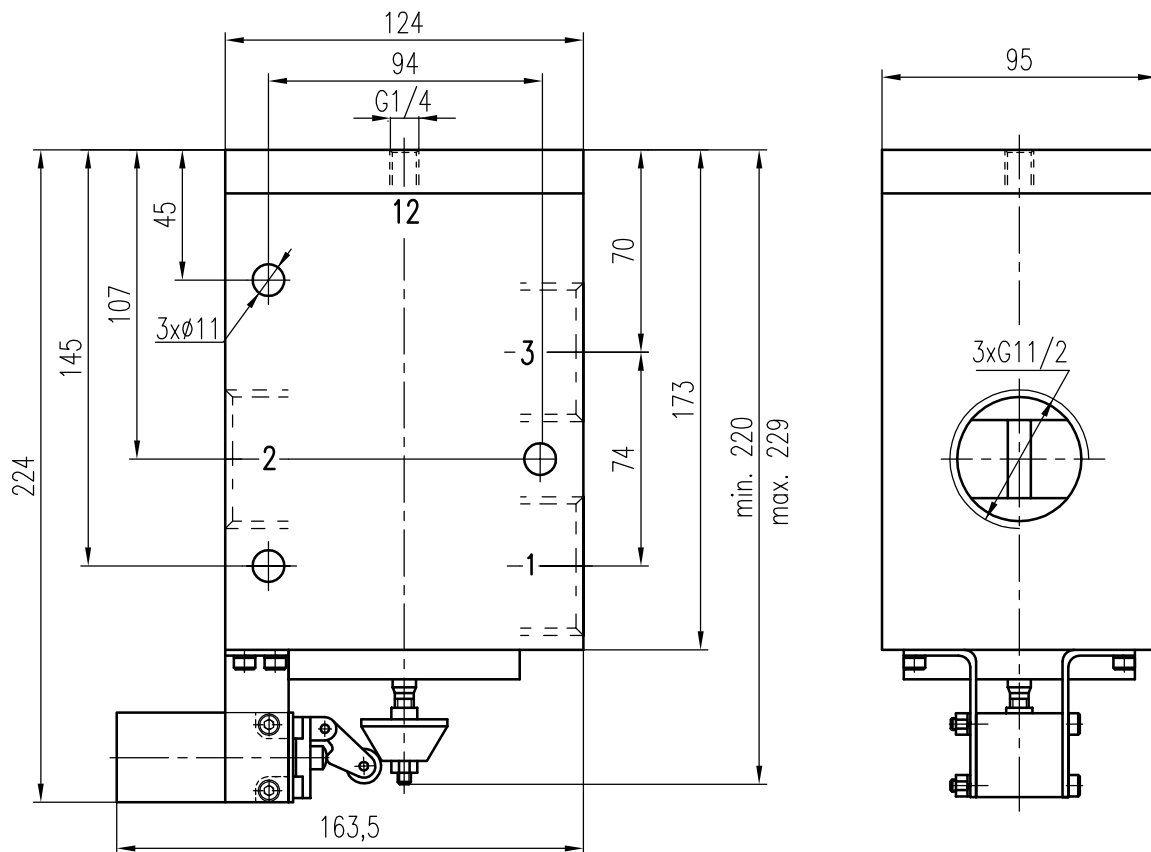
GŁÓWNE WYMIARY [mm]

Zawór rozdzielający 3/2 NZ G3/4



Nr zamówieniowy **ZK-1766.00.00**

Zawór rozdzielający 3/2 NZ G1 1/2

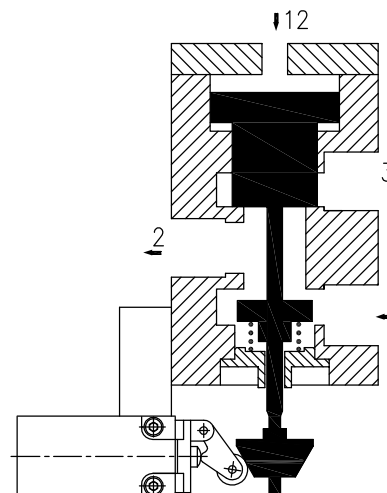
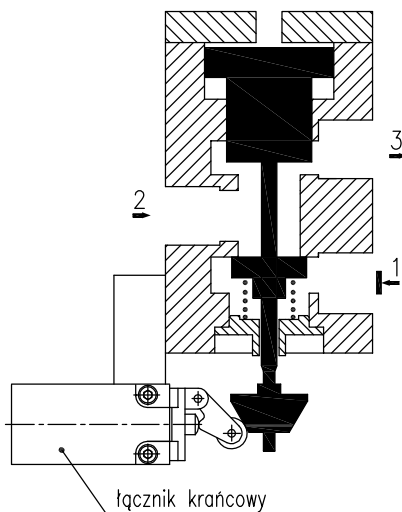


Nr zamówieniowy **ZK-1767.00.00**

DZIAŁANIE

Położenie nieprzesterowane „a”

Położenie przesterowane „b”



Położenie wymuszone sprężyną. Otwór wyjściowy „2” połączony z atmosferą przez otwór „3”. Dopływ przez otwór wejściowy „1”, odcięty.
Położenie sygnalizowane łącznikiem krańcowym.

Podanie sygnału pneumatycznego „12” powoduje, że sprężone powietrze przepływa z otworu wejściowego „1” przez otwór wyjściowy „2”. Wypływ przez otwór „3” do atmosfery, odcięty.
Położenie sygnalizowane łącznikiem krańcowym.


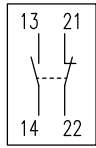
MATERIAŁY

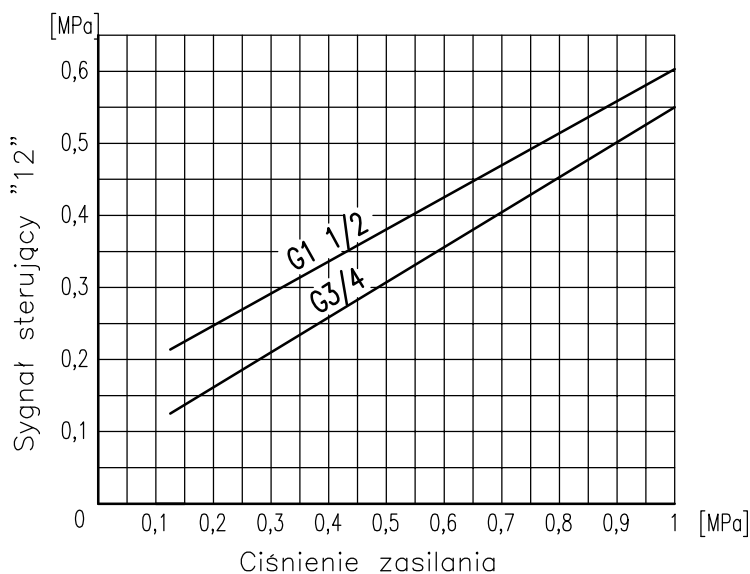
Korpus zaworu	- stop Al
Części znajdujące się w strefie przepływu czynnika roboczego	- stop Al, stal nierdzewna
Uszczelnienia	- poliuretan, NBR

DANE TECHNICZNE

Czynnik roboczy	- sprężone powietrze lub gaz o podobnych właściwościach, filtrowane o max. wielkości cząsteczek stałych 40 μm , smarowane lub niesmarowane mgłą olejową
Zakres ciśnień pracy	- 0,12 ÷ 1,0 MPa
Minimalne ciśnienie sterujące	- wg wykresu
Zakres temperatur pracy	- -10 ÷ +65 °C
Rodzaj konstrukcji	- grzybkowy
Pozycja pracy	- dowolna

Parametry łącznika krańcowego

- Typ	- PAP1T31PZ11
- zestyk o działaniu niezależnym	-   (1NO+1NC)
- kat. użytkowania i prąd znamionowy łączeniowy przy napięciu znamionowym łączeniowym I_e/U_e	- AC-15 1,8A/400V (50/60Hz) DC-13 2,8A/24V
- napięcie znamionowe izolacji	- 660 V
- stopień ochrony	- IP 65



SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać nazwę zaworu oraz numer zamówieniowy np.:

Zawór rozdzielający 3/2 NZ G1 1/2 sterowany pneumatycznie, ZK-1767.00.00

