Powierzchnia membrany: 1200cm2

Ciśnienie ustawcze: 6 bar

Zakres pracy sprężyny: 1-2; 1,4-3; 1,6-3,6

Siła ustawcza/spręzyna kN: 10,9-24,6; 16,4-37; 19,2-43,2

Temperatura otoczenia: -40 do +80stC

Skok: 100mm

Pojemność skokowa: 12,88l

Przyłącze powietrza: 1" NPT

Masa: 123kg

Materiał membrany: NBR

Wymiary przyłączeniowe napędu:



A=145/245mm

B=660mm

C=1050mm

E=315mm

F=495mm

H=30mm

N=20mm

T=SW16/SW22mm

P:1”NPT

D=500mm

G=168mm

Wymiary napędu:

