

# ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI BEZ ZAWORU ODCINAJĄCEGO



- 1 Manometr wskazujący
- 2 Pokrętło regulacyjne
- 3 Wtyk do punktu poboru
- 4 Przyłącze ssące

## FUNKCJE I ZASTOSOWANIE

- › pomiar i płynna regulacja podciśnienia ssania przy użyciu pokrętła,
- › wysoka odporność na wstrząsy i upadki ze względu na mosiężną obudowę - bardzo wysoka niezawodność,
- › stosowany w miejscach wykonywania częstych zabiegów (OIOM).

## PARAMETRY TECHNICZNE

- › regulacja ssania za pomocą pokrętła w zakresie od 0 do 0,9 bar,
- › zakres regulacji podciśnienia poprzez zawór stożkowy,
- › podłączenie do centralnej próżni,
- › mocowanie bezpośrednio do punktu lub na szynę DIN/MODURA,
- › możliwość podłączenia butli zabezpieczającej,
- › wyjście gwint 3/8",
- › możliwość podłączenia pojemników na wydzielinę,
- › możliwość podłączenia tulei z nakrętką do bezpośredniego mocowania przewodów giętkich,
- › butelka pojemnika zabezpieczającego o pojemności 300 ml,
- › temperatura sterylizacji:
  - butelka poliwęglanowa 134° C
- › obudowa mosiężna (chromowana).

## MAKSYMALNY PRZEPŁYW

- › -0,9 bar - 30 l/min

## ZASILANIE

- › - 0,4 bar do - 0,9 bar.

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI BEZ POJEMNIKA	INDEKS
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu poboru AGA	ZCP 01 01 01
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu poboru DIN	ZCP 01 01 02
Zawór czerpalny próżni mocowany na szynę DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA	ZCP 01 03 01
Zawór czerpalny próżni mocowany na szynę MODURA/DIN z uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN	ZCP 01 03 02



ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z POJEMNIKIEM	INDEKS
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu poboru AGA z pojemnikiem	ZCP 02 01 01
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu poboru DIN z pojemnikiem	ZCP 02 01 02
Zawór czerpalny próżni mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem, uchwytem węzłem oraz wtykiem AGA	ZCP 02 02 20
Zawór czerpalny próżni mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem, uchwytem węzłem oraz wtykiem DIN	ZCP 02 02 21

# ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM



- 1 Manometr wskazujący
- 2 Pokrętko regulacyjne
- 3 Wtyk do punktu poboru
- 4 Przyłącze ssące
- 5 Zawór odcinający



ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM BEZ POJEMNIKA	INDEKS
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu AGA	ZCP 03 01 01
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu DIN	ZCP 03 03 01
Zawór czerpalny próżni mocowany na szynę DIN/MODURA z uchwytem, wężem oraz wtykiem AGA	ZCP 03 04 01
Zawór czerpalny próżni mocowany na szynę DIN/MODURA z uchwytem, wężem oraz wtykiem DIN	ZCP 03 04 02
ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I POJEMNIKIEM	INDEKS
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu AGA z pojemnikiem zabezpieczającym	ZCP 04 01 01
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio do punktu DIN z pojemnikiem zabezpieczającym	ZCP 04 01 02
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem zabezpieczającym uchwytem, wężem oraz wtykiem AGA	ZCP 04 02 01
Zawór czerpalny próżni mocowany bezpośrednio na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem zabezpieczającym uchwytem, wężem oraz wtykiem DIN	ZCP 04 02 02