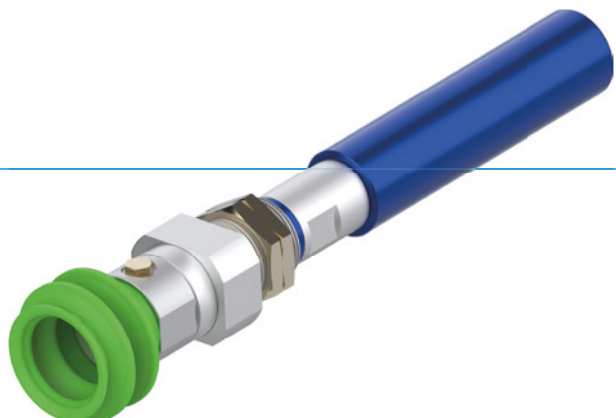


ĘEKTORY PRÓŹNIOWE

SERIA ZPS

► ZALETY PRODUKTU



► Wydajność

- Natężenie przepływu: 171 l/min – 175 l/min
- Zużycie powietrza: 197 l/min – 350 l/min
- Poziom próżni maks.: -87 kPa

► Doskonały dla branży spożywczej

Rozwiązanie to jest idealne do zastosowań wymagających dużego przepływu i niskiego poziomu podciśnienia. Pozwala na obsługę delikatnych elementów przy minimalnym nacisku.

► KLUCZ PRODUKTU

ZPS	10	1B20	A	S
Seria	Wersja poziom próżni	Złącze próżni	Materiał obudowy	Wersja tłumik / powietrze wylotowe

► DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	► Dane techniczne							
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [l/min]	Materiał obudowy	Tłumik	Poziom hałasu maks. [dB]	Ciśnienie robocze maks. [bar]	Masa [kg]
ZPS10-1B20-A-H12	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B20-A-H19	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B20-A-S	-35	175	197	Aluminium	Tak	72	7	0.2
ZPS10-1B20-SS-H12	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B20-SS-H19	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B20-SS-S	-35	175	197	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.2
ZPS10-1B40-A-H12	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B40-A-H19	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B40-A-S	-35	175	197	Aluminium	Tak	72	7	0.2
ZPS10-1B40-SS-H12	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B40-SS-H19	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-1B40-SS-S	-35	175	197	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.2
ZPS10-2B20-A-H12	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B20-A-H19	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B20-A-S	-35	175	197	Aluminium	Tak	72	7	0.2
ZPS10-2B20-SS-H12	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B20-SS-H19	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B20-SS-S	-35	175	197	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.2
ZPS10-2B40-A-H12	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B40-A-H19	-35	175	197	Aluminium	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B40-A-S	-35	175	197	Aluminium	Tak	72	7	0.2
ZPS10-2B40-SS-H12	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B40-SS-H19	-35	175	197	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.2
ZPS10-2B40-SS-S	-35	175	197	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.2
ZPS20-1B20-A-H12	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B20-A-H19	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B20-A-S	-65	174	283	Aluminium	Tak	72	7	0.22

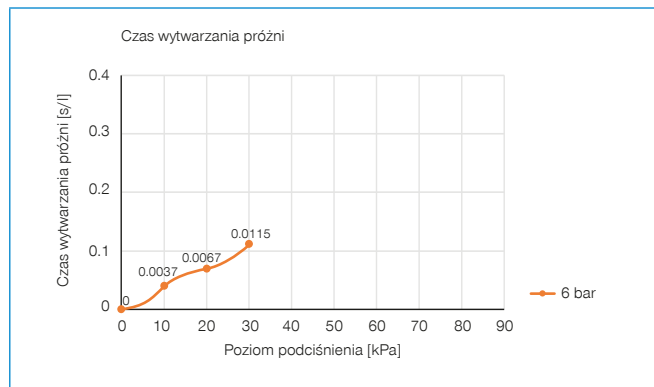
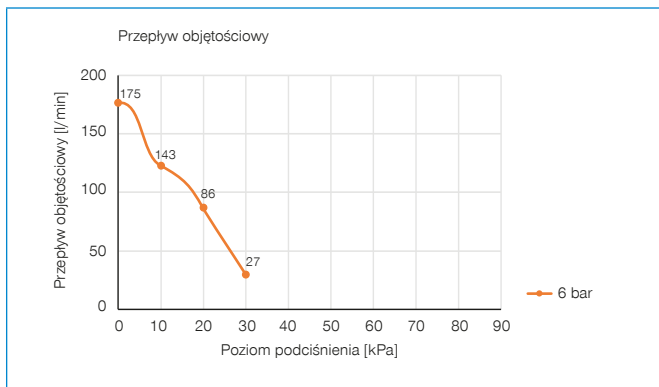
Nr katalogowy	► Dane techniczne							
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [l/min]	Materiał obudowy	Tłumik	Poziom hałasu maks. [dB]	Ciśnienie robocze maks. [bar]	Masa [kg]
ZPS20-1B20-SS-H12	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B20-SS-H19	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B20-SS-S	-65	174	283	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.22
ZPS20-1B40-A-H12	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B40-A-H19	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B40-A-S	-65	174	283	Aluminium	Tak	72	7	0.22
ZPS20-1B40-SS-H12	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B40-SS-H19	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-1B40-SS-S	-65	174	283	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.22
ZPS20-2B20-A-H12	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B20-A-H19	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B20-A-S	-65	174	283	Aluminium	Tak	72	7	0.22
ZPS20-2B20-SS-H12	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B20-SS-H19	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B20-SS-S	-65	174	283	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.22
ZPS20-2B40-A-H12	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B40-A-H19	-65	174	283	Aluminium	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B40-A-S	-65	174	283	Aluminium	Tak	72	7	0.22
ZPS20-2B40-SS-H12	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B40-SS-H19	-65	174	283	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.22
ZPS20-2B40-SS-S	-65	174	283	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.22
ZPS30-1B20-A-H12	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B20-A-H19	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B20-A-S	-87	171	350	Aluminium	Tak	72	7	0.25
ZPS30-1B20-SS-H12	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B20-SS-H19	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B20-SS-S	-87	171	350	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.25
ZPS30-1B40-A-H12	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B40-A-H19	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B40-A-S	-87	171	350	Aluminium	Tak	72	7	0.25
ZPS30-1B40-SS-H12	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B40-SS-H19	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-1B40-SS-S	-87	171	350	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.25
ZPS30-2B20-A-H12	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B20-A-H19	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B20-A-S	-87	171	350	Aluminium	Tak	72	7	0.25
ZPS30-2B20-SS-H12	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B20-SS-H19	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B20-SS-S	-87	171	350	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.25
ZPS30-2B40-A-H12	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B40-A-H19	-87	171	350	Aluminium	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B40-A-S	-87	171	350	Aluminium	Tak	72	7	0.25
ZPS30-2B40-SS-H12	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B40-SS-H19	-87	171	350	Stal nierdzewna	Nie	72	7	0.25
ZPS30-2B40-SS-S	-87	171	350	Stal nierdzewna	Tak	72	7	0.25

ĘKTYRY PRÓŹNIWE

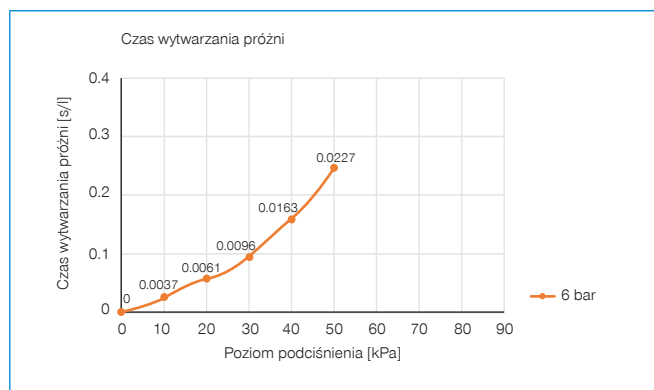
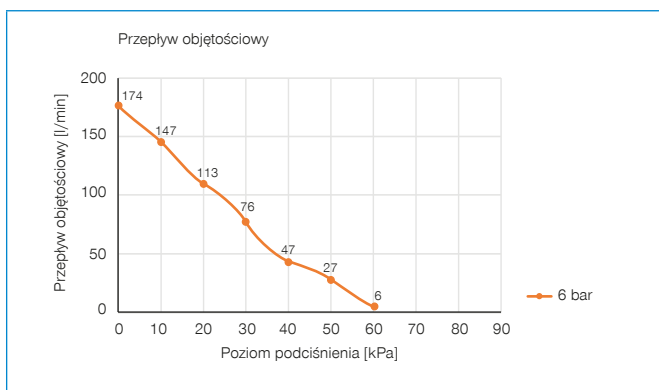
SERIA ZPS

► WYKRESY

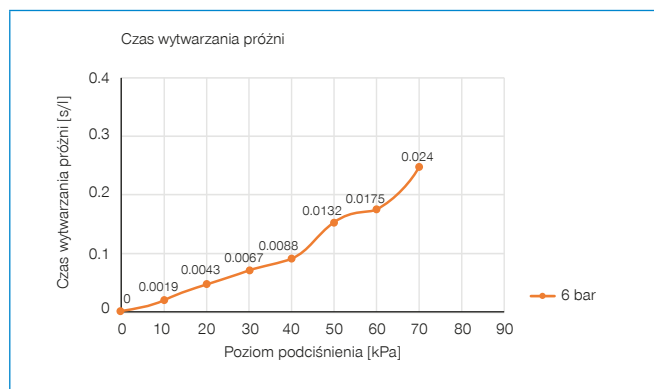
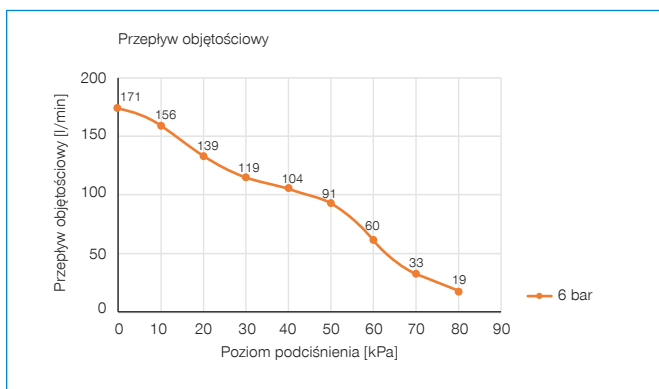
ZPS10



ZPS20



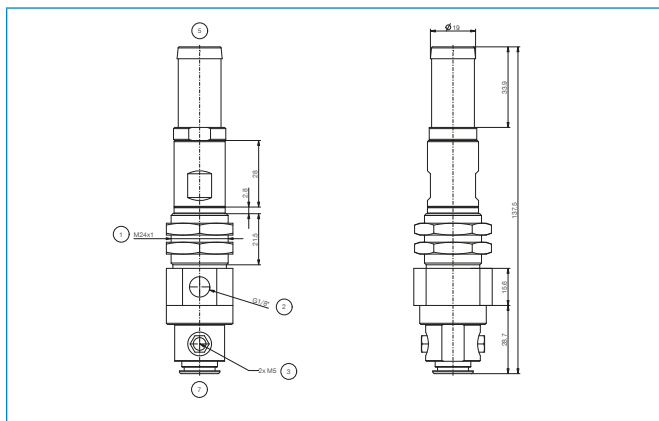
ZPS30



ŁĘKTORY PRÓŻNIOWE

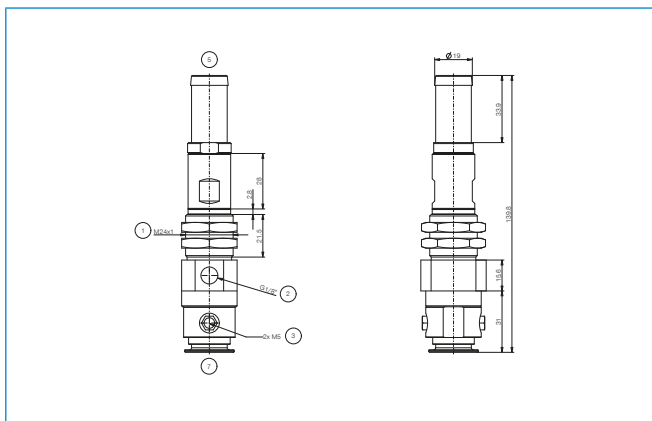
SERIA ZPS

ZPS10/20/30-1B20-A/SS-H19



- ① Mocowanie
- ② Złącze sprężonego powietrza
- ③ Złącze próżni
- ⑤ Powietrze wylotowe/zawór powietrza wylotowego
- ⑦ Połączenie z Magic Cups

ZPS10/20/30-1B40-A/SS-H19



- ① Mocowanie
- ② Złącze sprężonego powietrza
- ③ Złącze próżni
- ⑤ Powietrze wylotowe/zawór powietrza wylotowego
- ⑦ Połączenie z Magic Cups