

Zawór szybkiego uwalniania – AQR



- ▶ Reguluje ciśnienie w chwytakach próżniowych aby zapewnić szybkie zwalnianie przenoszonego przedmiotu.
- ▶ Nie zużywa dodatkowego sprężonego powietrza.
- ▶ ON/OFF aktywowane równocześnie przez eżektor.
- ▶ Nie potrzebne dodatkowe sterowanie – używany jest pojedynczy zawór 3/2 dla eżektora i AQR.
- ▶ Opcjonalny zestaw montażowy zawierający złącze kątowe G1/8" i wężyk.

Dane techniczne

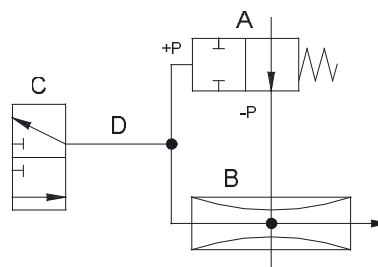
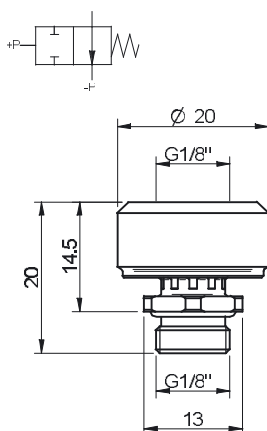
Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania	MPa	0.3–0.7
Temperatura pracy	°C	10–50
Przyłącze, sprężone powietrze		G1/8"
Przyłącze, podciśnienie		G1/8"
Przepływ, atmosferyczny	NI/s	3.3
Wymiary, Szer.xDł.xWys.	mm	20x20x14,5

Dane techniczne, specyfikacja

Opis	Jednostka	Wartość
		0111236
Materiał		CuZn, PUR, NBR
Waga	g	20

Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Zawór szybkiego uwalniania – AQR	0111236



A=AQR, B=Pompa próżniowa, C=Zawór sterujący, D=max. 1,5m