

Ogólny opis

Zawór 340C jest serwo wspomaganym 3-drogowym zaworem elektromagnetycznym przeznaczonym dla funkcji normalnie zamknięty. Port przyłącza siłownika jest otwarty na wydmuch do otoczenia w momencie gdy nie jest podawane napięcie.

Przeznaczenie

Sterowanie pracą siłownika zaworu odmulającego GESTRA typ MPA46/47/110.

Graniczne parametry zastosowania

Ciśnienie maks.: 16 bar g;
Temperatura: 0-90°C

**Minimalne ciśnienie różnicowe
wymagane przy otwieraniu
i zamykaniu**

0,5 bar

Współczynnik pracy: 100%

Położenie montażu

dowolne

Oznaczenia kodowe złączy:

P = króciec doprowadzenia czynnika pod ciśnieniem

A/B = króciec przyłącza siłownika zaworu

R = króciec wydmuchu powietrza lub spustu wody

Współczynnik przepływu

$k_v = 0,95 \text{ m}^3/\text{h}$

Przepływ powietrza

1030 [l/min]

mierzony przy ciśnieniu 6bar i spadku ciśnienia 1bar oraz temperaturze 20°C

Materiał uszczelnienia

NBR

Zasilanie

115/230 V +/- 10%, 50 Hz, 15 VA, moc przy rozruchu 30VA

(inne napięcia i częstotliwości na życzenie)

Dławik kablowy

dla ϕ 7 mm kabla

Stopień ochrony: IP 65

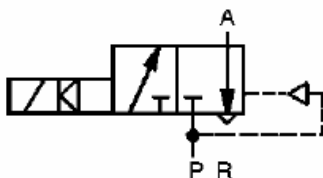
**Dopuszczalny zakres temperatury
otoczenia**

55°C

Ciężar około: 0,9 kg

Funkcja

Przy braku napięcia zawór otwiera na wydmuch do otoczenia port A.

**Czas odpowiedzi**

- otwieranie 25-120 ms

- zamykanie 25-120ms



3/2 drogowy zawór elektromagnetyczny
340C 1/4"

B₁ 340C 1/4"

GESTRA®

Urządzenia współpracujące

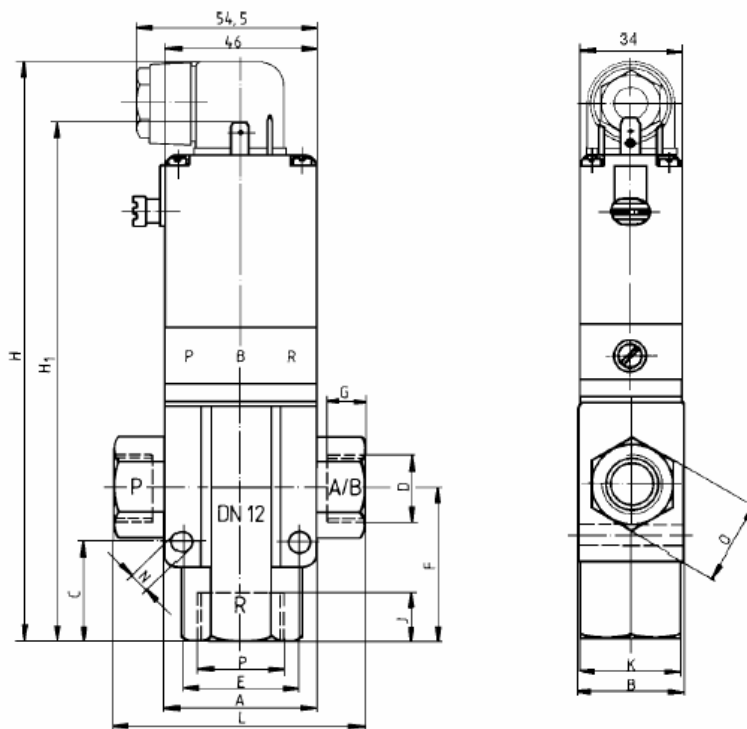
Regulator odmulania typu TA5, regulator odsalania i odmulania typu LRR1-12 lub regulator odsalania i odmulania systemu SPECTORbus LRR1-40.

Zawór odmulający GESTRA typ MPA46/47/110.

Specyfikacja zamówienia

3/2 drogowy zawór elektromagnetyczny typu 340C G 1/4"
Zasilanie

Wymiary [mm]



DN	A	B	C	D	E	F	G
8	46	33	23	G 1/4"	30	34.5	12

H	H1	J	K	L	N	O	P
154,5	135,5	12	SW22	65	7	SW22	G 3/8"

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji i danych technicznych