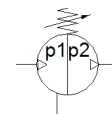


Wzmacniacz ciśnienia DPA-63-10-A

Numer części: 549399

FESTO

do generowania wyższych ciśnień.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Średnica tłoka | 63 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Dwutłokowy wzmacniacz ciśnienia Z magnesem na tłoku |
| Wskaźnik ciśnienia | Dla G1/8 |
| Ciśnienie wyjściowe 2 | 4 ... 10 bar |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 8 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 4 ... 10 bar |
| Ciśnienie wejściowe 1 | 2 ... 8 bar |
| Uwaga dotycząca zakresu regulacji ciśnienia | Przy maksymalnie naprężonej sprężynie regulatora maksymalne ciśnienie wylotowe może zostać przekroczone o 40% |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:3:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Nieemożliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | 5 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Waga produktu | 6 000 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G3/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |