



Elektrozawór (E314K130S1N00F8), seria 314 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
E314K130S1N00F8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Waga | 0,59 kg |
| Medium robocze | powietrze, gazy obojętne |
| Temperatura otoczenia | -25 do 55 °C |
| Temperatura medium roboczego | -25 do 90 °C |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 4 mm |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Napięcie | 230 V AC, 50 Hz |
| Wtyczka | EN175301-803, ISO 4400, kształt wtyczki A |
| Uchwyt | opcjonalnie |
| Typ sterowania | sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania |
| Cewka | F |
| Typ i rozmiar podłączenia | 1/4 (ISO 228/1) |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 5 bar |
| Zakres ciśnień pracy - lekkie oleje | 0 do 5 bar |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 0,20 / 0,17 |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | E314K130S1N00F8 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:45