



Elektrozawór o wysokich przepływach (WPG327B002.230/50-60), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
WPG327B002.230/50-60**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Waga | 1,00 kg |
| Medium robocze | woda, powietrze, gazy obojętne |
| Temperatura otoczenia | -20 do 55 °C |
| Norma | IEC 61508 |
| Temperatura medium roboczego | -20 do 120 °C |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 5,7 mm |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Napięcie | 230 V AC, 50, 60 Hz |
| Typ sterowania | sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania |
| Cewka | H |
| Typ i rozmiar podłączenia | 1/4 (ISO 228/1) |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 10 bar |
| Zakres ciśnień pracy - woda | 0 do 10 bar |
| Zakres ciśnień pracy - lekkie oleje | 0 do 10 bar |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 0,52 / 0,45 |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | WPG327B002.230/50-60 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:23