

## ZAAWANSOWANY SYSTEM STEROWANIA

Seria 141 (ARCS)

1002, 2002, 2003  
 Blok zaworowy

- Blok zapewniający wysokie bezpieczeństwo i powtarzalność
- Podłączenia 1/4" i 1/2"
- Duży stopień bezpieczeństwa i powtarzalności
- Konstrukcja oparta na zaworach 3/2 z serii 327



### OPIS PRODUKTU

Konstrukcja ASCO ARCS (ang. Advanced Redundant Control System) to specjalnie zaprojektowane, redundancjne rozwiązanie dla awaryjnego zamykania zaworów. Dostępne w wielu konfiguracjach, aby rozwijać zarówno bezpieczeństwo jak i dostępność.

Większość konfiguracji prezentuje obudowę ze stali nierdzewnej, ale możliwe są również rozwiązania z aluminium.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Czas reakcji</b>	100 ms
<b>Medium</b>	Media do lepkości 65 cSt
<b>Normy</b>	Zgodność z SIL ; opcjonalne dopuszczenia Atex
<b>Współczynnik przepływu</b>	Kv = 3,2 ... 11 l/min

