

# Tekočinski ločevalec CQA-22

Številka dela: 177716

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	12 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Velikost posode	1
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.95 bar...7 bar
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.95 bar...15 bar
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:::]
Napitek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	-25 °C...75 °C
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Teža izdelka	76 g
Pnevmatični priključek 1	za zunanji Ø cevi 22 mm
Pnevmatični priključek 2	za cev/gibko cev z zunanjim Ø 22 mm
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	POM
Material sprostilnega obroča	POM
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo