

Proporcionális technológiai szelep

VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4N-4

Cikkszám: 1387297

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G1/2
NA névleges méret	15
Szelep funkció	2/2 nyitott monostabil
Áramlási irány	reverzáló
Üzemi nyomás	0 ... 4 bar
Névleges nyomás, technológiai szelep	10
Differenciál nyomás	2.5 bar
Robbanónyomás	16 bar
Túlterhelési nyomás	7.8 bar
Visszaállítás fajtája	Visszapattanás-elaszticitás
Vezérlési fajta	külső vezérlés
12 vezérlő segédlevegő csatlakozás	G1/8
Vezérlőnyomás	1 ... 6.5 bar
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint
Max. viszkozitás	4,000 mm ² /s
Közeg hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Normál névleges átáramlás	12,800 l/min
Kapcsolási idő be	250 ms
Kapcsolási idő ki	250 ms
b érték	0.85
C érték	33.44 l/sbar
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, ház	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: ház	1.4435
Anyag információ: ház fedél	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám Ház fedél	1.4435
Anyag információ, tömítések	FPM
Anyaginformáció: záró elem	NBR
Gyártmány súlya	440 g
KBK korrózióállósági osztály	4