



Elektrozawór 3/2 G 1/2 (odpowietrzenie G 3/4) NC, 115V DC



Numer artykułu SKU:
M312115V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy: Körper: Messing (DN 25 & DN 40: Rotguss), Innenteile: Messing / Edelstahl, Dichtung: NBR (Typen G 1/8" & G 1/4": FKM) Zakres temperatury: 0°C do maks. +90°C (G 1/8" i G 1/4": -10°C do maks. +130°C), otoczenie max. +50°C Czynniki: Sprezone powietrze, gazy neutralne, woda, neutralne czynniki rozcienczone, olej opalowy inne czynniki na zapytanie Napięcia: Standard: 24 V=, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia Stopień ochrony: IP 65 Informacje: Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką. Uwaga: Zawory z serwo sterowaniem wymagają do otwierania i zamykania różnicy ciśnienia między wejściem a wyjściem zaworu. Różnica ciśnień podana jest jako ciśnienie minimalne. Jeżeli w zaworze dochodzi do wyrównania ciśnienia, np. na skutek tego, że na wyjściu zaworu nie zużywa się lub zużywa się bardzo mało czynnika, zawór przestaje funkcjonować (otwiera się i zamyka w sposób nie w pełni kontrolowany). Przepływ wody przy +20°C, ciśnienie 1 bar na wejściu zaworu, swobodny wypływ, **Uwaga: Wejście ciśnienia na przyłączu 2, odpowietrzanie przez przyłącz 3

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Ciśnienie robocze	1 do 16 bar
Pozycja montażowa	dowolna
Gwint	1/2 (odpowietrzenie 3/4)
Funkcja	3/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	115 V AC
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	M312115V
EAN-13	4050571477875