



Elektrozawór bezpośredniego działania 2/2 (NC) G 1-1/2", EPDM, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
ZS112EP12V=**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materialy:

Korpus: mosiądz, elementy wewnętrzne: mosiądz/ stal nierdzewna, uszczelka: NBR (inne uszczelki jako opcje)

Współczynnik przepływu K_v^* - 68 l/min do 684 l/min

Zakres ciśnienia pracy: dla prądu AC - 0 - 6 bar, dla prądu DC - 0 - 10 bar

Zakres temperatur:

-10°C do maks. +80°C, temperatura otoczenia: maks. +65°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, gazy neutralne, woda, neutralne media rozcieńczone, olej opalowy (inne media na zapytanie)

Pozycja montażowa: elektromagnesem do góry

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC, inne napięcia: 12 V DC, 48 V DC, 24 V AC, 115 V AC, 48 V AC

Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC): 20 W, dla G 1-1/4" - G 2": 45 W, dla prądu przemiennego (AC): 24 VA, dla G 1-1/4" - G 2": 36 VA

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Stopień ochrony: IP 65 (rozmiar wtyczki 3)

Opcje wykonania materiałowego uszczelnień:

Uszczelka **Viton** (-10°C do maks. +130°C) **-V**, uszczelka **EPDM** do powietrza i wody goracej (-10°C do maks. +120°C) **-EP**

Zakres dostawy: zawory 2/2 dostarczane są z wtyczką i cewką

* - przepływ wody o temp. +20°C, ciśnienie 1 bar na wlocie zaworu, wylot wolny, przepływ dla powietrza [l/min] ok. $13,4 \times kv \times P$ wejściowe

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0 do 6 bar
Gwint	1-1/2
Funkcja	2/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	ZS112EP12V=
EAN-13	4050571888138