



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Membrana zapasowa do elektrozaworu ELP/ELPH 38 i ELP/ELPH 12, EPDM



**Numer artykułu SKU:
ELP38/12MEMEP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz, elementy wewnętrzne: mosiądz/ stal nierdzewna, uszczelka: NBR (typy G 1/8" i G 1/4": FKM)

Zakres temperatur: -10 °C do maks. +80 °C (dla wielkości G 1/8" i G 1/4": -10 °C do maks. +130 °C)

Zakres temperatury otoczenia: maks. +50°C

Medium robocze: sprężone powietrze, gazy nneutralne, media nierozcieńczone, inne media na zapytanie

Pozycja montażowa: elektromagnesem do góry

Napięcia sterujące: standard: 12 V DC, 24 V DC, 24 V AC, 230 V AC

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 65

Opcje wykonania:

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

Zakres dostawy:

Elektrozawory 2/2 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0098 kg	Nr kat.	ELP38/12MEMEP
------	-----------	---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:16