

## DI/MX150D3CSB027 Blok zaworowy Moris 15 – 150 l / min



DI/MX150D3CSB027 Blok zaworowy Moris ex M.I. 200179, 15 – 150 l / min (ustawiony na 150 l/min), uruchamianie bezpośrednie, cewka zasilająca dwunapięciowa (na EB).

Maks. ciśn. robocze 35 barów, min. 19 barów

n°1 – SOFT STOP 250 blok z zaworem elektromagnetycznym typu soft/stop, kompletny z Reg.21, bez cewki, do 250 l / min

n°1 – BOB / B048 / 12DV cewka dwunapięciowa (napięcia: 48 V + 12 V) – dostarczana bez złącza i kabla połączeniowego

n°2 – BOB / M048DV – cewka jednonapięciowa (napięcie: 48 V) – dostarczana bez złącza i kabla połączeniowego

n°3 – 5043/1 – złącze i kabel połączeniowy do cewek 48 V DC

n°1 – 5043/2 – złącze i kabel połączeniowy do awaryjnego zasilania 12 V DC dla cewki dwunapięciowej

### Galeria zdjęć



#### MPPR Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 11/13, 01-217  
Warszawa  
NIP: PL5272974730  
Tel: +48 22 631 22 83  
mppr@op.pl

#### Biuro

Tel: +48 600 826 485  
biuro@mppr.com.pl

#### Sprzedaz i marketing

Marcin Nasiadek  
Tel: +48 668 592 976  
admin@mppr.com.pl

#### Finanse i faktury

Krzysztof Ząbek  
Tel: +48 22 631 22 83  
zabek@mppr.com.pl