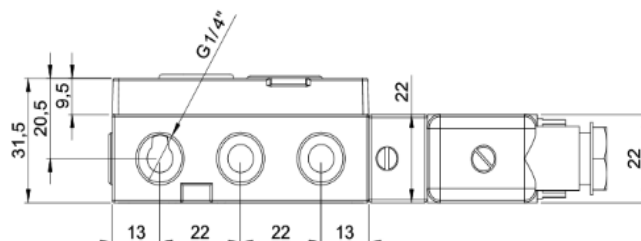
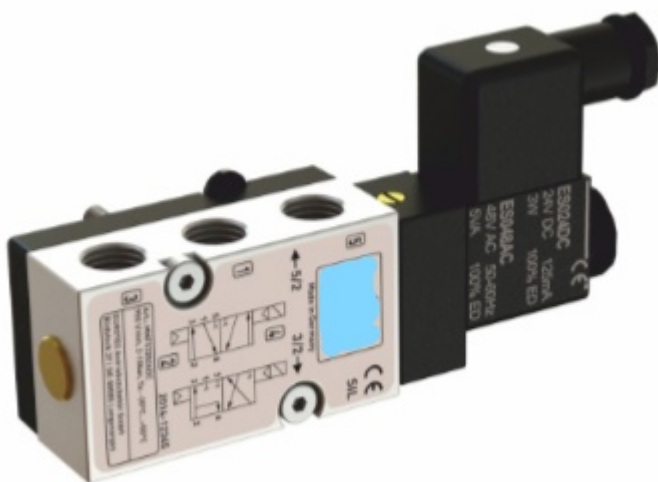


ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE NAMUR 3/2-5/2

DO STEROWANIA SIŁOWNIKAMI PNEUMATYCZNYM
SERIA MNF



Funkcja : NAMUR 3/2 lub 5/2 z ręcznym przesterowaniem
Przełot/ przepływ: 5,5 mm / 950 NI/min
Przyłącza: 3 gniazda G 1/4
Ciśnienie robocze : 2 ... 10 bar
Temperatura robocza: -20 do +50 °C.
Zasilanie elektryczne: 12 VDC ,24 VDC (125mA) - 48 VAC (5VA) , 220 VDC,
115 V / AC, 230 V / 50-60 AC

*Moc cewki DC:3W . AC: 5VA Wtyczka 3-pin DIN 43650 typ B
Dławica kablowa M16 x1,5 Średnica przewodu 5-6 mm
Klasa ochrony IP 65 , 100% ED, klasa F IEC60317-13.*

Czynnik roboczy: powietrze czyste, suche lub naolejone klasy 5 wg ISO85751

Materiał korpusu: Aluminium anodyzowane . Płytki Namur PA6+30% wł. szklane.

Części wewnętrzne: stal nierdzewna 1.4305. Śruby 1.4301.

Uszczelnienie: NBR

Dokumentacja: CE , SIL 1-3 IEC 61508 :2010



Ręczne przesterowanie w przypadku braku zasilania cewki.