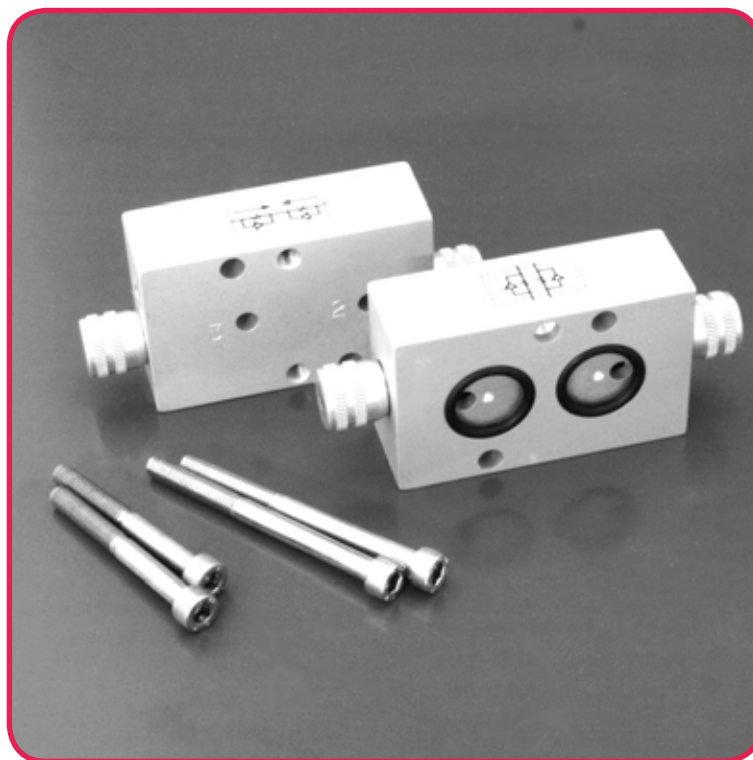


Płytki dławikowe NAMUR typ DPN 32 i typ DPN 52



Opis

Płytki dławikowe montuje się bezpośrednio pomiędzy przyłączeniem NAMUR przy napędzie i zaworem sterującym NAMUR.

Dostawa włącznie ze śrubami mocującymi (po 2 szt. M5 x 45, M5 x 60) i 2 szt. pierścieni O-Ring.

Uruchomienie za pomocą dwóch śrub z łbem rowkowanym.

3/2-drogowy:

Do regulacji ruchu postępowego w napędach pneumatycznych pojedynczego działania i do regulacji wypływu powietrza do przestrzeni sprężyny.

5/2-drogowy:

Do regulacji ruchu postępowego i wstecznego w napędach pneumatycznych podwójnego działania.

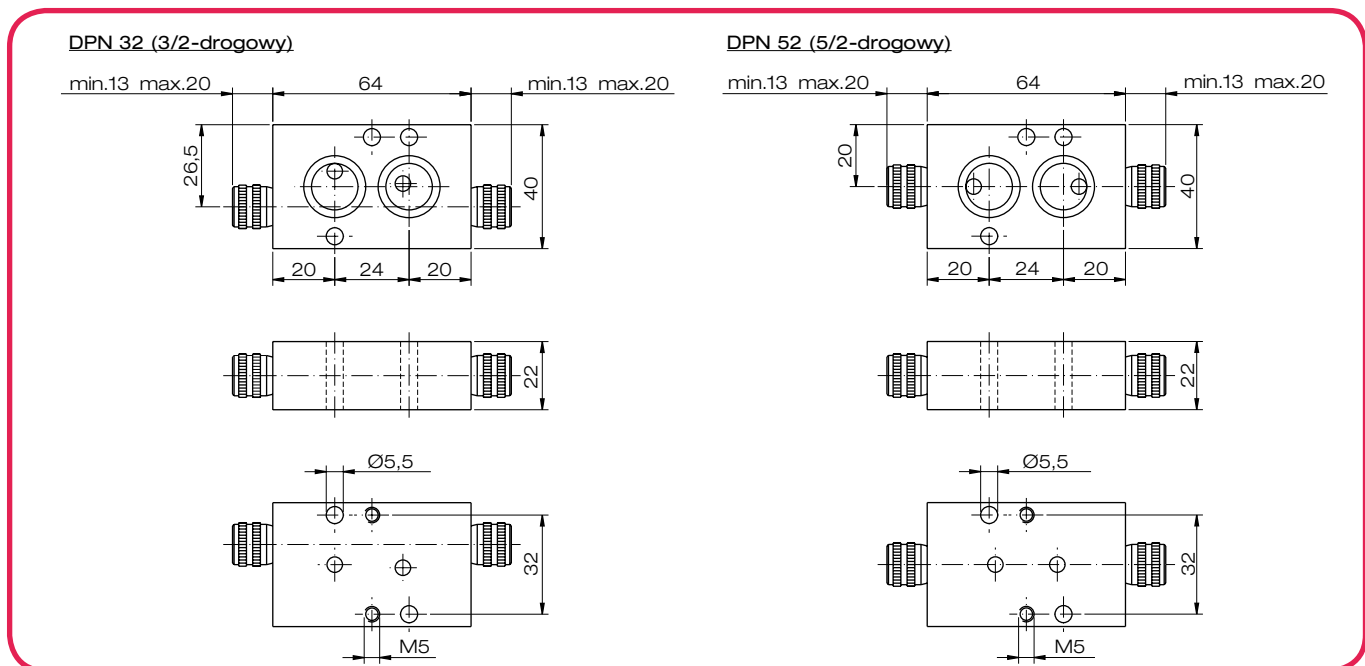
Płytki dławikowe NAMUR typ DPN 32 i typ DPN 52

Cechy charakterystyczne

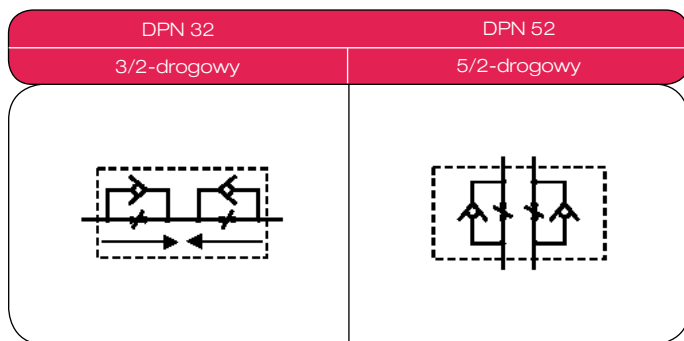
- Materiały:**
 Obudowa: aluminium, eloksalowane
 Części wewnętrzne: miedź
- Uszczelnienia:**
 NBR (kautuczuk nitrylowy)
- minimalne wymiary zewnętrzne**

Dane techniczne	
DPN 32 / DPN 52	
Srednica nominalna	5 mm
Ciśnienie robocze	0,5 - 10 bar
Przepływ nominalny	650 l/min
Waga	0,18 kg

Wymiary



Działanie



Grupa artykułów 587 000...

Nr art.	Typ	Wykonanie
248	DPN 52	Płytki dławikowe do 5/2-drogowego, NAMUR
249	DPN 32	Płytki dławikowe do 3/2-drogowego, NAMUR