



# SPP F



## Małe przepusty grodziowe z wkładkami gwintowanymi

### WŁAŚCIWOŚCI

- Przepusty z gwintem do pneumatyki
- Gwint M8 / M12 / 1/4" i 1/8"

Dzięki zintegrowanemu gwintowi seria SPP F może być używana jako terminale dla czujników, pneumatyki itp.

**Materiał:** TPE, mosiężna wkładka, wolne od halogenów, bez silikonów

**Palność:** samogasnący zgodnie z UL94-V0

**Zakres temperatur:** -40°C... +110°C

### AKCESORIA

- DES 24
- DES 16
- DES 10
- DES Q
- DESPRED
- DESCLICK
- DES 24M
- DES 24MX15
- DES 24MX
- DES 16M
- DES 16MX



M8 x 0,5



M12 x 1



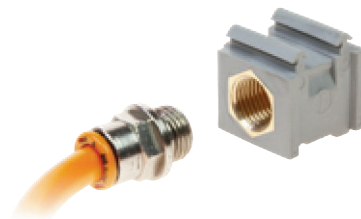
SPP F1/8G



M16 x 1,5



SPP F1/4G



Model	Kod	Gwint	Opak.
SPP F8G	1731020708	M8 x 0,5	10
SPP F12G	1731020712	M12 x 1	
SPP F16G	1731020716	M16 x 1,5	
SPP F1/4G	1731020725	1/4"	
SPP F1/8G	1731020728	1/8"	

# SPP VENT

## Mały przepust grodziowy z zaworem kompensacji ciśnienia

### WŁAŚCIWOŚCI

- Szybki montaż
- Gwint M12

SPP VENT to gumowa uszczelka kompensująca ciśnienie, zalecana do środowisk wymagających równomiernego ciśnienia. Przepust obniżający ciśnienie jest wkładany do ramek DES, a dzięki zaworowi kompensuje ciśnienie, tym samym zapobiega różnicom temperatur i wynikającej z nich kondensacji. Element wentylacyjny ma gwint M12x1,5 i można go zamontować w celu użycia gwintowanych złączy i czujników.

### AKCESORIA

- DES 24
- DES 16
- DES 10
- DES Q
- DES L
- DESPRED
- DESCLICK

**Materiał:** TPE, mosiężna wkładka, zawór PP  
**Palność:** samogasnący wg UL94-V0  
**Temperatura** -40°C... +110°C



Model	Kod	Rozmiar	Opak.
SPP VENT G	1731020720	M12	10

IP66

NEMA 12, 4X\*

UL TYPE 12, 4X

ECOLAB

UL94-V0

ISO 4892-2A

RoHS COMPLIANT