



DES PDM S ATEX



Passacavo con telaio interno e doppia membrana

CARATTERISTICHE

- Elevato numero di cavi utilizzabili
- Perfetta tenuta meccanica
- Economico
- Elevata protezione (IP66)
- Versione con inserti filettati su richiesta

I passacavi DES PDM S sono un'alternativa economica ed affidabile ai normali pressacavi industriali.

Dopo aver forato leggermente la membrana frontale, il cavo delle dimensioni richieste viene spinto attraverso la parete dove la seconda membrana permette una maggior tenuta meccanica e fluidica.

La serie DES PDM S ATEX può essere utilizzata in zona 2 e 22.

Materiale: TPE, senza alogeni e siliconi

Inflammabilità: autoestingente sec. UL94-V0

Temperatura: -40°C... +110°C (statica)

PRODOTTI CORRELATI

- Tappi IFP (pag. 92)
- DES PDM CAPS (pag. 92)

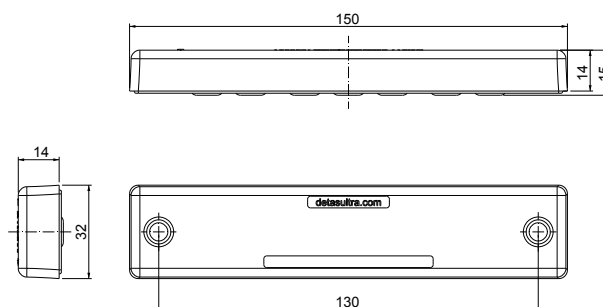


Doppia membrana parallela



Modello	Codice	Nr. cavi	Ø Cavo min/max (mm)	Dimensioni (mm)		Pz (x conf.)
				Apertura	Passacavo	
DES PDM S 112A/7G	1732321127	7	6,8 / 12	112x18	150 x 32	10
DES PDM S 112A/22G	1732321122	22	3,2 / 6,5			
DES PDM S 112A/7B	1732322127	7	6,8 / 12			
DES PDM S 112A/22B	1732322122	22	3,2 / 6,5			

Dimensioni (mm)



IP66

NEMA 12

UL TYPE 12



ECOLAB



RoHS COMPLIANT

