



DES PMH 6



Passacavi con telaio interno e doppia membrana

CARATTERISTICHE

- Alto numero di cavi utilizzabili
- Perfetta tenuta meccanica
- Risparmio di spazio e di tempo di installazione rispetto ai tradizionali pressacavi
- Protezione IP66
- Dimensioni compatte

I passacavi DES PMH 6 rappresentano un'alternativa economica ed affidabile ai normali pressacavi industriali. Dopo aver forato leggermente la membrana frontale, il cavo delle dimensioni richieste viene spinto attraverso il passacavo dove la seconda membrana garantisce una maggior tenuta meccanica e fluidica.

Materiale: TPE+PA66, senza alogeni e siliceni
Infiammabilità: autoestingente sec. UL94-V0

Temperatura: -40°C... +105°C (statica)

Materiale testato per la resistenza ai raggi UV e all'esposizione all'acqua secondo metodologie riconducibili alla norma UL 746C, idoneo per applicazioni outdoor.

PRODOTTI CORRELATI

- Guarnizione intumescente (pag. 178)

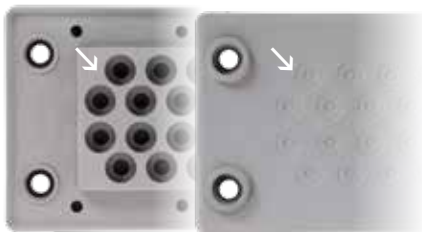


| Modello | | Codice | | NC | ØC |
|---------------|----------------|------------|--|----|-----------|
| DES PMH 6/12G | | 1732010612 | | | |
| Apertura (mm) | Passacavo (mm) | Pz/conf. | | 12 | 4,4 / 8,1 |
| 36 x 52 | 87 x 55,6 | 10 | | | |

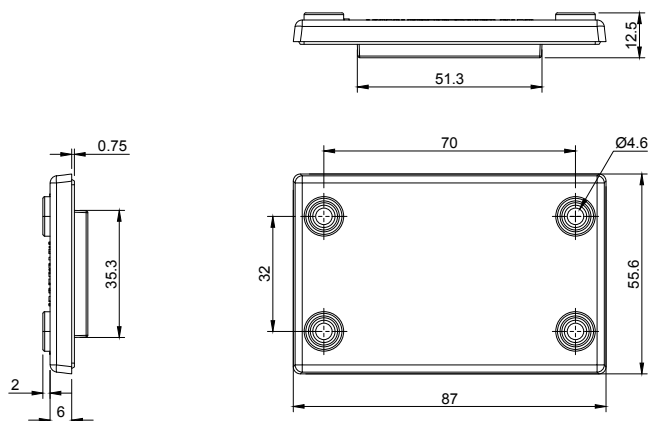
| Modello | | Codice | | NC | ØC |
|---------------|----------------|------------|--|----|-----------|
| DES PMH 6/18G | | 1732010618 | | | |
| Apertura (mm) | Passacavo (mm) | Pz/conf. | | 18 | 3,1 / 6,5 |
| 36 x 52 | 87 x 55,6 | 10 | | | |

NC: Numero Cavi ØC: Diametro Cavi - min/max (mm)

Dimensioni (mm)



Doppia membrana



IP54
IP66



ECOLAB



RoHS
COMPLIANT