



DES PDM Q ATEX



Passacavo con telaio interno e doppia membrana

CARATTERISTICHE

- Elevato numero di cavi utilizzabili
- Perfetta tenuta meccanica
- Economico
- Certificato IP66, Nema 4X*
- Versione con inserti filettati su richiesta

I passacavi DES PDM Q 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 Q ATEX può essere utilizzata in zona 2 e 22.

Materiale: TPE, senza alogeni e siliconi

Infiammabilità: autoestinguente sec. UL94-V0

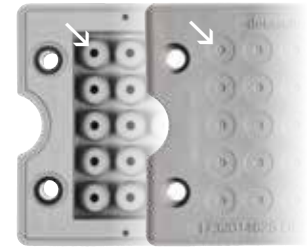
Temperatura: -40°C... +110°C (statica)

PRODOTTI CORRELATI

- Tappi IFP (pag. 92)
- DES PDM CAPS (pag. 92)
- Punzonatrice idraulica HY360 (pag. 139)

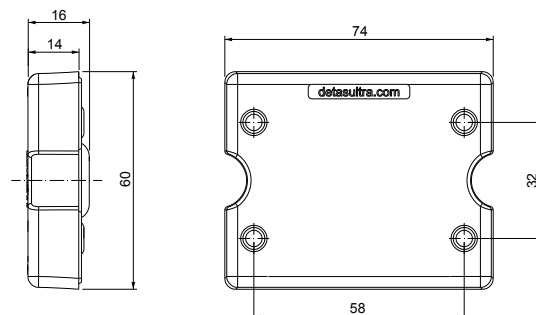


Doppia membrana parallela



Modello	Codice	Nr. cavi	Ø Cavo min/max (mm)	Dimensioni (mm)		Pz (x conf.)
				Apertura	Passacavo	
DES PDM Q 13GA	1732314613	8 4 1	2,8 / 6,5 4,6 / 10,2 14,5 / 22	46 x 46	74 x 60	10
DES PDM Q 17GA	1732314617	10 4 2 1	2,8 / 6,5 4,6 / 10,2 6,8 / 12 8,6 / 16,2			
DES PDM Q 25GA	1732314625	25	2,8 / 6,5			
DES PDM Q 13BA	1732315614	8 4 1	2,8 / 6,5 4,6 / 10,2 14,5 / 22			
DES PDM Q 17BA	1732315618	10 4 2 1	2,8 / 6,5 4,6 / 10,2 6,8 / 12 8,6 / 16,2			
DES PDM Q 25BA	1732315626	25	2,8 / 6,5			

Dimensioni (mm)



* Indoor only



IP66

NEMA 12, 4X*

UL TYPE 12, 4X



ECOLAB



RoHS COMPLIANT

