

MATERIALE

Alluminio, finitura lucida.

VISIERA

Vetro di sicurezza ESG.

GUARNIZIONE DI TENUTA

Rondella piana FKM tipo VITON®.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

Fino a 150°C (vedere istruzioni d'uso).

CONFORMITÀ DIRETTIVA ATEX

Gli indicatori di livello olio serie GN 743.6 sono conformi ai Requisiti Essenziali di Salute e Sicurezza previsti dalla Direttiva Europea ATEX 2014/34/UE (atmosfera esplosive) per gli apparecchi del Gruppo II, categoria 2GD.

L'identificazione degli indicatori di livello olio GN 743.6 riportata sul prodotto secondo la direttiva ATEX è la seguente:

II 2G Ex h IIC TX Gb LU 17 ATEX 0168 U

II 2D Ex h IIIC X °C Db LU 17 ATEX 0168 U

Per i dettagli vedere le istruzioni d'uso.

Temperatura ambiente e/o del fluido: -20 ÷ +150 °C.

La documentazione relativa alla conformità di questo prodotto alle Direttive Europee sopra citate e le istruzioni d'uso sono parti integranti dell'articolo stesso.

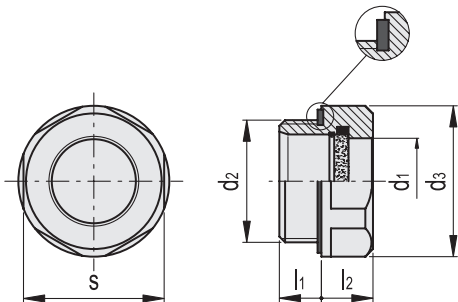
DATI TECNICI

Gli indicatori di livello olio GN 743.6 possono essere utilizzati su serbatoi per olio pressurizzati (dati di resistenza a richiesta). La tenuta fra il corpo in alluminio e la visiera in vetro ESG è assicurata in modo ottimale da una guarnizione in FKM tipo VITON®.

ACCESSORI A RICHIESTA

Ghiere di ritegno in ottone, con filettature Gas GH. (vedi pag. 1574) per montaggio su serbatoi con pareti sottili aventi spessore inferiore a 5 mm.

* Marchio registrato dalla DuPont Dow Elastomers.



Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	s	⚖
GN.37762	GN 743.6-11-M16x1.5	11	M16x1.5	22	8	8	20	8
GN.37767	GN 743.6-14-M20x1.5	14	M20x1.5	26	8.5	9	23	10
GN.37772	GN 743.6-18-M26x1.5	18	M26x1.5	32	9	11	30	21
GN.37773	GN 743.6-18-M27x1.5	18	M27x1.5	32	9	11	30	22
GN.37761	GN 743.6-11-G3/8	11	G 3/8	22	8	8	20	8
GN.37766	GN 743.6-14-G1/2	14	G 1/2	26	8.5	9	23	11
GN.37771	GN 743.6-18-G3/4	18	G 3/4	32	9	11	30	21

