

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**VERSIONI**

- Versione **B**: senza riflettore.
- Versione **AK**: con riflettore in tecnopolimero (polisulfone PSU).
- Versione **AN**: con riflettore in acciaio INOX AISI 316L.

Corpo  
Acciaio INOX AISI 316L

Visiera  
Vetro di sicurezza (ESG)

Anello di fissaggio (versione B)  
Acciaio INOX, antiruggine, 316Ti

Guarnizioni  
Gomma FKM (Viton®)  
Identificazione grazie alla finitura non nera della guarnizione  
Resistente a temperature fino a 180 °C

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Il robusto vetro antigraffio della spia di livello olio GN 743.10 è sigillato ai bordi da un O-ring. L'effetto di tenuta è indipendente dalla pressione assiale. Grazie ai materiali utilizzati, le spie di livello possono anche essere utilizzate in ambienti particolarmente aggressivi.

Il diametro esterno delle spie di livello olio con esagono incassato corrisponde ai fori di montaggio dei raccordi per tubi secondo DIN 3852. La guarnizione esterna è inserita in una cavità radiale. Inoltre, questa scanalatura impedisce alla guarnizione di essere espulsa in occasione del serraggio della spia di livello.

Le spie di livello dell'olio GN 743.10 possono essere utilizzate sui serbatoi sotto pressione. Sono disponibili test relativi alla pressione massima.



**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:**

Per il montaggio su pareti di spessore inferiore a 4 mm, utilizzare una ghiera di ritegno GN 7430 (vedi pag. -).

**ACCESSORIO**

Ghiere di ritegno GN 7430 (vedi pag. -).

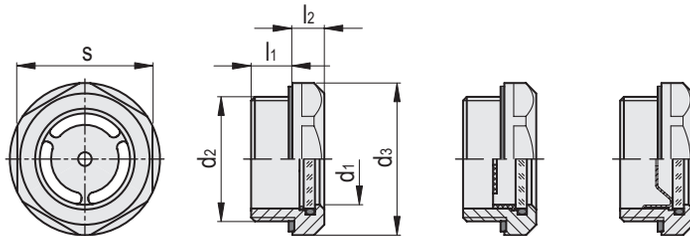
**A RICHIESTA**

Guarnizioni in EPDM

GN 743.10-B

GN 743.10-AK

GN 743.10-AN



**GN 743.10-B**



Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	s	Δ
GN.21958	GN 743.10-11-M16X1,5-B	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	18
GN.21968	GN 743.10-14-M20X1,5-B	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN.21978	GN 743.10-18-M26X1,5-B	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.21988	GN 743.10-24-M33X1,5-B	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	68
GN.21998	GN 743.10-32-M42X1,5-B	32	M42x1.5	50	12	9	46	109
GN.21953	GN 743.10-11-G3/8-B	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN.21963	GN 743.10-14-G1/2-B	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN.21973	GN 743.10-18-G3/4-B	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.21983	GN 743.10-24-G1-B	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN.21993	GN 743.10-32-G1 1/4-B	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109

**GN 743.10-AK**



Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	s	Δ
GN.21956	GN 743.10-11-M16X1,5-AK	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	18
GN.21966	GN 743.10-14-M20X1,5-AK	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN.21976	GN 743.10-18-M26X1,5-AK	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.21986	GN 743.10-24-M33X1,5-AK	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	68
GN.21996	GN 743.10-32-M42X1,5-AK	32	M42x1.5	50	12	9	46	109
GN.21951	GN 743.10-11-G3/8-AK	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN.21961	GN 743.10-14-G1/2-AK	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN.21971	GN 743.10-18-G3/4-AK	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.21981	GN 743.10-24-G1-AK	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN.21991	GN 743.10-32-G1 1/4-AK	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109

**GN 743.10-AN**

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	s	Δ
GN.21957	GN 743.10-11-M16X1,5-AN	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	18
GN.21967	GN 743.10-14-M20X1,5-AN	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN.21977	GN 743.10-18-M26X1,5-AN	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.21987	GN 743.10-24-M33X1,5-AN	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	68
GN.21997	GN 743.10-32-M42X1,5-AN	32	M42x1.5	50	12	9	46	109
GN.21952	GN 743.10-11-G3/8-AN	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN.21962	GN 743.10-14-G1/2-AN	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN.21972	GN 743.10-18-G3/4-AN	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.21982	GN 743.10-24-G1-AN	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN.21992	GN 743.10-32-G1 1/4-AN	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109

Accessori per oleodinamica