

GN 743.7 | Indicatori di livello olio

con filettatura conica, ottone



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

MATERIALE

Ottone.

VISIERA

Vetro naturale.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 743.7-A**: con mostrina in tecnopolimero (polisulfone).
- **GN 743.7-B**: senza mostrina.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.

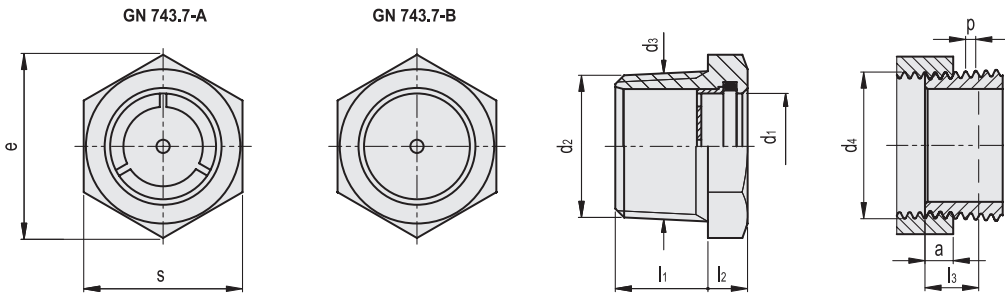
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Gli indicatori di livello GN 743.7 possono essere utilizzati su serbatoi per olio pressurizzati. La tenuta fra il corpo in ottone e la visiera in vetro è assicurata in modo ottimale da una guarnizione in gomma sintetica NBR. L'accoppiamento della filettatura conica (d2) con una filettatura femmina appropriata (d4), sarà tanto più solido quanto maggiore sarà il numero di filetti impegnati.

Generalmente per migliorare la tenuta di questo tipo di indicatori di livello viene utilizzato un sigillante, come nastro di teflon.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Indicatori con filettatura gas conica NPT.



GN 743.7-A

Codice	Descrizione	d1	d2	d3 Per a	d4	a*	e	l1	l2	l3**	s	p***	Δ
GN.37481	GN 743.7-11-R3/8-A	11	R 3/8	16.7	Rp 3/8	6.4	22	13	6	10.1	19	1.34	19
GN.37483	GN 743.7-14-R1/2-A	14	R 1/2	21	Rp 1/2	8.2	27.5	17	7	13.2	24	1.81	33
GN.37485	GN 743.7-18-R3/4-A	18	R 3/4	26.4	Rp 3/4	9.5	31	18	8	14.5	27	1.81	50
GN.37487	GN 743.7-24-R1-A	24	R 1	33.2	Rp 1	10.4	40.5	21	9	16.8	35	2.30	93
GN.37489	GN 743.7-32-R1¼-A	32	R 1¼	42	Rp 1¼	12.7	53	24	9	19.1	44.5	2.30	149

GN 743.7-B

Codice	Descrizione	d1	d2	d3 Per a	d4	a*	e	l1	l2	l3**	s	p***	Δ
GN.37482	GN 743.7-11-R3/8-B	11	R 3/8	16.7	Rp 3/8	6.4	22	13	6	10.1	19	1.34	19
GN.37484	GN 743.7-14-R1/2-B	14	R 1/2	21	Rp 1/2	8.2	27.5	17	7	13.2	24	1.81	33
GN.37486	GN 743.7-18-R3/4-B	18	R 3/4	26.4	Rp 3/4	9.5	31	18	8	14.5	27	1.81	50
GN.37488	GN 743.7-24-R1-B	24	R 1	33.2	Rp 1	10.4	40.5	21	9	16.8	35	2.30	93
GN.37490	GN 743.7-32-R1¼-B	32	R 1¼	42	Rp 1¼	12.7	53	24	9	19.1	44.5	2.30	149

* piano di riferimento

** lunghezza utile del filetto

*** passo del filetto

Accessori per oleodinamica

1568