



Spia di Livello Olio Miselli Serie SM



 HYDRAULIC
COMPONENTS
& FLUID CONTAMINATION
CONTROL



CATALOGO GENERALE

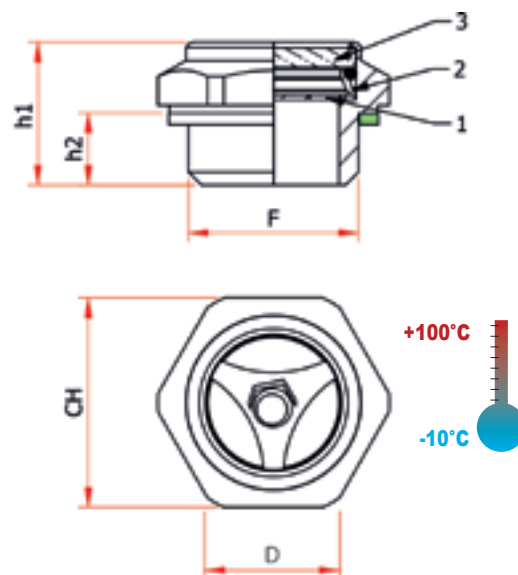
MISELLI s.r.l.

Via Caduti delle Reggiane, 48 - 42122 REGGIO EMILIA - ITALIA

Tel. 0522 550291 - 557580 Fax 0522 331140

e-mail: info@misellisrl.com

SM – SPIE LIVELLO OLIO IN ALLUMINIO – Visore in plastica



- 1 - Schermo di contrasto
- 2 - Distanziale
- 3 - Visore in plastica

-Spia livello olio a testa esagonale con attacco filettato, realizzata in lega di alluminio 2011.

-Visore realizzato in resina poliammidica trasparente, resistente a oli sintetici e minerali, gasolio, liquido per freni e alcuni tipi di benzine; evitare il contatto con alcool in genere, liquidi detergenti contenenti alcool e liquidi refrigeranti.

-Max pressione di utilizzo consigliata **5 bar**.

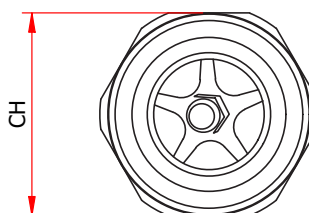
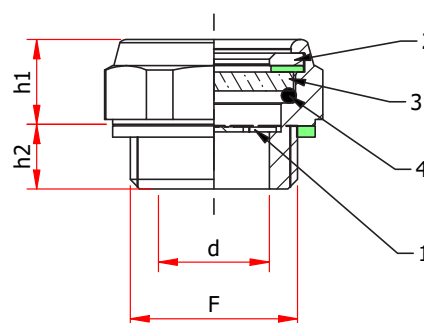
-Schermo di contrasto interno in alluminio verniciato bianco con logo centrale (o puntino) in colore rosso.

-Guarnizione di tenuta piana in fibra inorganica Fasit 202; possibilità a richiesta di fornire la guarnizione in alluminio.

-Per il montaggio si consiglia di rispettare i dati indicati in tabella, dove presenti, riguardo alla massima coppia di serraggio consigliata (Nm).

Cod.	F	CH	D	h1	h2	Nm	Peso gr	Conf. min.
SM/14	G.1/4"	17	19	18,8	8	4	5	100
SM/38	G.3/8"	22	24	18	9	10	9	100
SM/12	G.1/2"	27	29,5	20	9	15	15	100
SM/34	G.3/4"	32	35,5	22	11	22	22,5	50
SM/1	G.1"	40	44	22	10	25	35	50
SM/114	G. 1 1/4"	50	55	27	12	-	60	5
SM/112	G. 1 1/2"	55	62	26	13	-	80	1
SM/14.15	M14x1,5	17	18,5	17	8	4	5	100
SM/16.15	M16x1,5	22	24	18	9	10	8,5	100
SM/18.15	M18x1,5	22	24	18	9	12	14	100
SM/20.15	M20x1,5	24	26,5	21	10	15	12	100
SM/22.15	M22x1,5	27	29,5	20	9	15	15	100
SM/24.15	M24x1,5	30	33,5	24	11	18	22,5	100

SM/HP – SPIE LIVELLO OLIO IN ALLUMINIO – Visore in vetro


 +130°C
 266 F


- 1 - Distanziale
- 2 - Anello paracolpi
- 3 - Visore
- 4 - O-Ring interno

-Spie livello olio a testa esagonale con attacco filettato realizzate in lega di alluminio 11S.

-Visore in vetro naturale con O-Ring di tenuta in FKM VITON.

-Massima pressione di utilizzo consigliata: **20 bar**.

-Schermo di contrasto interno in alluminio verniciato bianco con logo centrale in colore rosso.

-Indicatore di livello olio consigliato per l'utilizzo su compressori industriali o su altre applicazioni dove sia richiesta una resistenza meccanica e termica molto elevata.

-Guarnizione di tenuta piana in fibra inorganica; possibilità a richiesta di fornire l'articolo con guarnizione in alluminio.

Cod.	F	D	CH	d	h1	h2	Peso gr	Conf. min.
SM-12/HP	G.1/2"	30	27	14	10	9	16	1
SM-34/HP	G.3/4"	35	32	17,5	12,5	10	29	1
SM-1/HP	G.1"	42,5	40	23	13	10	50	1
SM-20,15/HP	M20x1,5	30	27	14	10	9	16	1
SM-33,15/HP	M33x1,5	42,5	40	23	13	10	50	1

38 – SPIE LIVELLO OLIO SPECIALI


38B

38B.I

38D

38D.I

Cod.	Materiali	Temperature di utilizzo	Pressione d'esercizio
38B	Ottone - vetro	-10°C - 150°C	> 40 bar
38B.I	Acciaio inox - vetro	-10°C - 150°C	> 40 bar
38D	Alluminio-vetro	-10°C - 150°C	> 10 bar
38D.I	Acciaio inox - vetro	-10°C - 150°C	> 10 bar
Cod.	Filettature disponibili		
38B	G. 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"		
38B.I	G. 1/2" - 3/4" - 1"		
38D	G. 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" M14-M16-M18-M20-M22 x 1,5		
38D.I	G. 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"		

50 anni
di affidabilità e innovazione

*50 years
of reliability and innovation*



 **MISELLI**
ACCESSORI PER
COMPONENTI OLEODINAMICI

Via Caduti delle Reggiane, 48
42122 Reggio Emilia - Italia
Tel. +39 0522 550291
Fax +39 0522 331140
www.misellisrl.com
e-mail: info@misellisrl.com

LubeTeam Hydraulic S.r.l.

Administration and Headquarter:

Via Tufara Scautieri, 6
83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

Office and Warehouse:

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

www.lubeteam.it info@lubeteam.it

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.