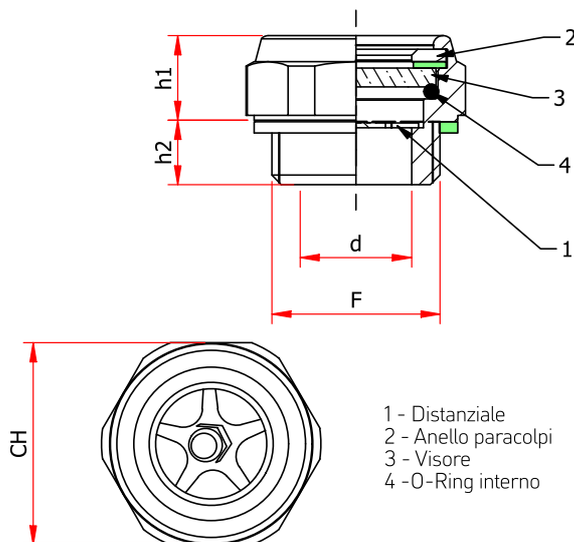


SM/HP – SPIA DI LIVELLO OLIO IN ALLUMINIO CON VISORE IN VETRO



Spia livello olio con attacco filettato a testa esagonale indicata per compressori industriali o su altre applicazioni dove sia richiesta una resistenza meccanica e termica molto elevata. Lo schermo di contrasto interno in alluminio verniciato aiuta la visione del livello dell'olio.

- **Materiale:** lega d'alluminio 11S.

- **Visore:** vetro naturale con O-ring di tenuta in FKM tipo VITON®.

- **Guarnizione di tenuta:** rondella piana in fibra esente amianto.

- **Temperatura massima d'esercizio:** 130°C.

- **Pressione massima di utilizzo:** 5 Bar con guarnizione in fibra, 20 Bar con guarnizione in alluminio.

Versioni speciali

Guarnizione di tenuta: rondella piana in alluminio.

Cod.	F	CH	d	h1	h2	Peso gr	Conf.
SM-12/HP	G.1/2"	27	14	10	9	16	25
SM-34/HP	G.3/4"	32	17,5	12,5	10	29	25
SM-1/HP	G.1"	40	23	13	10	50	10
SM-20,15/HP	M20x1,5	27	14	10	9	16	25
SM-33,15/HP	M33x1,5	40	23	13	10	50	10

38 – SPIE DI LIVELLO OLIO SPECIALI



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. 1/4" - 3/8" - 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" - 1 1/4"		