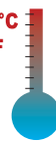


SM/HP – SPIE LIVELLO OLIO IN ALLUMINIO – Visore in vetro


 +130°C
 266 F


-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	25
SM-34/HP	G.3/4"	35	32	17,5	12,5	10	29	25
SM-1/HP	G.1"	42,5	40	23	13	10	50	10
SM-20,15/HP	M20x1,5	30	27	14	10	9	16	25
SM-33,15/HP	M33x1,5	42,5	40	23	13	10	50	10

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. 1/4" - 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"		